

# Katalog der Araneae

von 1758 bis 1940

bearbeitet von

Prof. Dr. C. Fr. Roewer  
Bremen

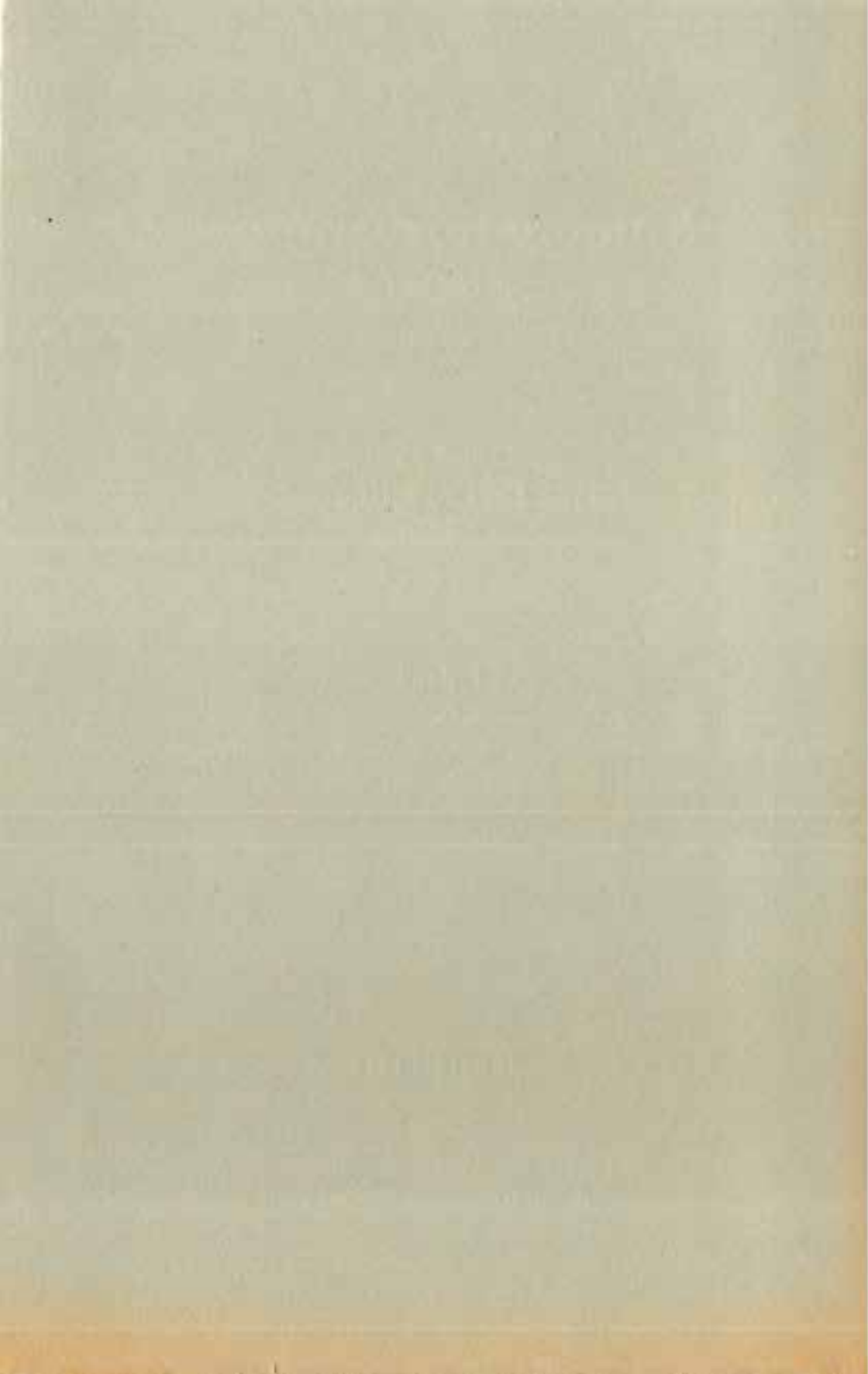
## 1. Band

(Mesothelae, Orthognatha, Labidognatha: Dysderaeformia,  
Scytodiformia, Pholciformia, Zodariiformia,  
Hersiliaeformia, Argyopiformia)

BREMEN 1942

---

Kommissions-Verlag von „NATURA“  
Buchhandlung für Naturkunde und exakte Wissenschaften Paul Budy  
vormals R. Friedländer & Sohn, Berlin



# Katalog der Araneae

von 1758 bis 1940

bearbeitet von

Prof. Dr. C. Fr. Roewer  
Bremen

## 1. Band

(Mesothelae, Orthognatha, Labidognatha: Dysderaeformia,  
Scytodiformia, Pholciformia, Zodariiformia,  
Hersiliaeformia, Argyopiformia)

BREMEN 1942

---

Kommissions-Verlag von „NATURA“  
Buchhandlung für Naturkunde und exakte Wissenschaften Paul Budy  
vormals R. Friedländer & Sohn, Berlin

Alle Rechte vorbehalten

Printed in Germany

Druck: Bremer Zeitung, NS.-Gauverlag Weser-Ems GmbH, Bremen

*Dem Andenken meines Freundes  
und Weggenossen*

*Reg.-Rat Eduard Reimoser  
WIE N*



Bei der Durchbestimmung neu eingehender Sammelausbeuten und beim Revidieren älterer Sammlungen begegnet man heute großen Schwierigkeiten. Die Zahl der neuen Gattungen und Arten wächst von Jahr zu Jahr bedeutend. Auf Grund der internationalen Nomenclaturregeln sind neue Namen an Stelle vergebener erforderlich geworden und werden es noch weiterhin sein. Die Synonymie vieler Arten muß geklärt und nach Möglichkeit endgültig festgelegt werden. Sogar die Systematik der höheren Kategorien der Ordnung Araneae hat eine Reihe notwendiger Umgruppierungen und Neuerungen erfahren, ohne bisher endgültig zu befriedigen. Eine katalogartige Übersicht aller bis jetzt bekannten, mehr als 21 000 Arten besteht bis jetzt nicht. Die Orientierung in dem weit verstreuten (bisweilen kaum oder garnicht zu beschaffenden) Schrifttum gestaltet sich in zahlreichen Fällen recht schwierig.

In langjähriger Arbeit wurde daher durch meinen Freund Eduard Reimoser, dessen Andenken ich das vorliegende Werk in dankbarer Erinnerung widme, und mich zunächst nur ein Artenverzeichnis aufgestellt. Nach seinem zu früh erfolgten Ableben (F 8. 1. 1940) wurde dieses Verzeichnis von mir weitergeführt und vervollständigt, die Synonymie mit möglichster Genauigkeit in bezug auf Angabe der Zeitschriften, Seitenzahlen, Abbildungen, Artenschlüssel, der Diagnosen des ♂ und ♀ nach Einsicht in das betreffende Schrifttum eingetragen und so ienes kurze Verzeichnis auf ein Vielfaches erweitert, um es für seinen Zweck brauchbar zu machen. Trotzdem es keinen Anspruch auf einwandfreie Endgültigkeit macht, was überwiegend in der Tatsache begründet ist, daß manche Beschreibungen meist älterer Autoren moderne Vergleichsmerkmale vermissen lassen, möge es der bestehenden, teils recht großen Verwirrung und Unübersichtlichkeit in der Artenfülle der Araneen einigermaßen steuern und zu ihrer Behebung beitragen.

Der vorliegende Katalog, für den seines Umfanges wegen zwei Bände in Aussicht genommen sind, umfaßt fünf Teile:

1. Das Verzeichnis des systematisch-faunistischen Schrifttums der Araneologie bis zum Jahre 1940 einschließlich.
2. Das System der höheren systematischen Kategorien der Ordnung Araneae.
3. Das Verzeichnis der Gattungen und Arten (und möglichst auch Unterarten) der Araneen in systematischer Anordnung.
4. Das Verzeichnis der Synonyma in alphabetischer Anordnung der Gattungen und innerhalb derselben der Arten mit dem Hinweis auf den hier geltenden Namen, wie auch der nicht zu deutenden Arten, die der Praeoccupation ihrer Namen wegen hier eingereiht werden.
5. Den alphabetischen Index für die Familien und Gattungen mit ihren Seitenhinweisen.

## Vorbemerkung für die Benützung des Schriftenverzeichnisses

Die hier in Frage kommenden Schriften werden in zeitlicher Reihenfolge ihrer Erscheinungsjahre und erst innerhalb dieser die Autoren alphabetisch aufgeführt. Einerseits ist für das Festlegen eines Artnamens in erster Linie der Zeitpunkt und erst in zweiter Linie der Autor maßgebend. Andererseits hat die hier gewählte Anordnung der Schriften den Vorteil, daß sie nicht veraltet und jeweils von Jahr zu Jahr durch zukünftige Nachträge usw. ergänzt werden kann. Den Nachteil, ein Werk aufzuführen, das für sein vollständiges Erscheinen mehrere Jahre in Anspruch genommen hat, suche ich dadurch auszugleichen, daß ich seine in den einzelnen Jahren erschienenen Teile auch einzeln, d. h. in den betreffenden Erscheinungsjahren aufführe, wo sie ja auch gefunden werden müssen, wenn das in dem Artenverzeichnis für eine Art angegebene Erscheinungsjahr mit seinem Autor gesucht wird.

Den Abschluß des Schriftenverzeichnisses mit dem Jahre 1940 halte ich für besonders gegeben, da die Zeitumstände ein Stagnieren im Erscheinen neuer Schriften nicht vermeiden lassen und somit ein gewisser Abschluß oder Stillstand zwangsläufig eingetreten ist. Für die Jahre 1939 und 1940 konnte aus genanntem Grunde nur das mir bekannt gewordene Schrifttum berücksichtigt werden, so daß hier später wahrscheinlich eine vielleicht nur geringfügige Ergänzung für diese beiden Jahre notwendig werden wird.

Die Abkürzung der verschiedenen Zeitschriften, deren Angabe auf einen Bindestrich hinter dem (auch gekürzten, aber erkennbar gehaltenen) Titel der Arbeit folgt, entspricht zumeist der im Zological Record angewandten. Auch gebe ich nach Möglichkeit für jede Arbeit die Seitenzahlen und Abbildungen an. Die Bandnummer ist in freistehender, arabischer Ziffer hinter dem Namen der Zeitschrift zu finden. Steht eine Zahl in Klammer d a v o r , so besagt sie die Reihe (Serie oder Abteilung) dieser Zeitschrift; steht eine Zahl in Klammer h i n t e r der Bandzahl, so nennt sie das Heft (Fasciculum, Part, Nr. usw.). Dann folgen die Seitenzahlen nach dem Buchstaben p. (Pagina, Seite), die Tafeln nach dem Buchstaben T. (Tafel), die Tafelfiguren nach dem Buchstaben F. (Figur). Sind auch Textfiguren zu nennen, so folgt ihre Angabe nach dem Buchstaben kleines f. (figur).

Vor das Jahr 1758 setze ich anmerkungsweise noch das Jahr 1757 mit der umstrittenen Arbeit von C l e r c k , die heute noch von manchen Araneologen für die Artbenennung als maßgebend angesehen wird. Solange aber die internationale Nomenclatur-Kommission sich nicht dazu entschließen kann, die Clerck'schen Namen für die Benennung der Araneen ausdrücklich anzuerkennen, können — mit oder ohne Bedauern des späteren Autoren — die Clerk'schen Namen konsequenterweise keine Geltung haben.

## Vorbemerkung für die Benutzung des Verzeichnisses der Gattungen und Arten

Die Anordnung der systematischen Kategorien (Familien, Subfamilien usw.) stützt sich auf die Ausführungen von A. Kästner im Handbuch der Zoologie von Kükenthal & Krumbach, Bd. 3 (2. Hälfte) 1938 (p. 570—648), die meiner Ansicht nach allen Möglichkeiten der heute noch immer umstrittenen Gruppierung der höheren Kategorien der Araneen am besten und weitgehendsten Rechnung tragen.

Innerhalb ihrer übergeordneten Kategorie (Familie, Subfamilie, Gruppe) werden die Gattungen in alphabetischer Reihenfolge genannt. Die Arten innerhalb einer Gattung werden nach zoogeographischen Regionen, in denen sie leben, geordnet, wobei Kosmopoliten an erster Stelle genannt werden und transgredierende Arten zwischen den für sie in Frage kommenden Regionen gesondert aufgeführt werden. Die Reihenfolge der zoogeographischen Regionen ist die folgende: Palaearktische, Aethiopische, Orientalische, Australische, Neotropische, Nearktische Region. Die Reihenfolge der Arten innerhalb dieser Regionen ist wiederum die alphabetische. Unmittelbar nach der Nennung der Gattung folgt, soweit im Schrifttum vorhanden und brauchbar, eine Angabe der Arten-Bestimmungsschlüssel nach dem Zeichen §.

Vor dem Namen jeder Art wird, weil heute für ihre Erkennung so gut wie ausnahmslos notwendig, durch die Zeichen ♂ und ♀ angegeben, in welchem Geschlecht (oder beiden) sie als erwachsenes, geschlechtsreifes Tier bekannt ist; ist dagegen eine Art bisher nur als Jungtier, d. h. nicht geschlechtsreif, bekannt, so wird dies durch die vorangestellten Zeichen O (nicht erwachsenes ♂) oder o (nicht erwachsenes ♀) vermerkt. (Beide Zeichen können später bei Bekanntwerden der Erwachsenen zu ♂ bzw. ♀ vervollständigt werden.) Solche Beschreibungen nicht erwachsener Tiere finden sich vielfach bei älteren Autoren und kommen in neuerer Zeit bei einigen Autoren wieder in Aufnahme; sie sind fast wertlos und bilden eine unnötige Belastung des Schrifttums, anscheinend nur, um dem Autor einen Artnamen zu sichern. Gibt der Autor in der Beschreibung einer Art überhaupt kein Geschlecht an, was bei einigen älteren Autoren leider der Fall ist, und ist das Geschlecht nicht noch aus einer beigegebenen Abbildung erkennbar, so ist der Raum vor dem betreffenden Artnamen ganz frei gelassen, und das Geschlecht kann gegebenenfalls einer Revision des Typus nachgetragen werden. Bei nur wenigen Arten ist mir die Beschaffung ihres Schrifttums trotz langwierigster Bemühungen nicht gelungen. In diesen Fällen war ich gezwungen, Seitenangaben usw. den Angaben des *Zoological Record* und anderen Zitaten zu entnehmen oder sie durch ? zu ersetzen.

Für jede Art wird ihre ursprüngliche (erste) Beschreibung angegeben, und zwar in der Zeitschrift usw., wo der Autor sie veröffentlichte mit Jahr, Reihe, Band, Heft, Seite, Tafel, Tafelfigur und Textfigur, wie in der Vorbemerkung zum Schriftenverzeichnis bereits erläutert wurde. Da es für den Benutzer des Verzeichnisses zu wissen wichtig ist, wird durch die auf das Citat folgende Klammer angegeben, ob es sich hier um eine Diagnose (D) oder eine zusätzliche Bemerkung oder Notiz (N) oder nur um eine Namennennung ohne Zusatz bis auf die Fundortangabe als Citat (C) handelt. Citate solcher Art führe ich indes nur auf, wenn es sich um einen ganz auffälligen oder wesentlich zusätzlichen Fundort handelt oder um das Versetzen der Art in eine andere (besonders endgültige) Gattung. Ebenso wird es gehandhabt mit Schrifttumssstellen, die zusätzliche Abbildungen bringen. Alle sonst veröffentlichten Nennungen der Arten in Sammel- und Fangverzeichnissen, Faunenlisten usw., die für das Erkennen der Art nicht in Frage kommen, sind überwiegend weggelassen worden. Hinter den Zeichen D, N, C wird durch die Zeichen ♂ und ♀ bemerkt, um welches Geschlecht es sich handelt. Die Heimat der Art wird auf gleicher Zeile mit ihrer Nennung nur als Heimatgebiet vermerkt, also keine Fundorte oder Lokalitäten; ebenso sind ökologische Hinweise fortgelassen.

Mehrfach haben Autoren bei der Benennung ihrer Arten es bedauerlicher Weise versäumt, sich in dem gesamten Schrifttum danach umzusehen, ob der von ihnen gewählte Name nicht für andere (auch für nicht zu deutende) Arten schon vergeben war. Besonders ist dies der Fall bei den Benennungen von Tieren aus einander entlegenen Regionen. Dadurch und durch das Versetzen in eine andere als ursprünglich gewählte Gattung wurde eine größere Anzahl von Neubenennungen notwendig, die hier mit „nom. nov.“ bezeichnet und mit dem Bemerk „praeocc. . . .“ versehen werden. Es war unter den heutigen Zeitumständen zumeist nicht möglich, einige Autoren von der Notwendigkeit dieser Neubenennungen ihrer Arten für den Druck dieses Kataloges rechtzeitig zu unterrichten. Diese Möglichkeit liegt auch in den kommenden Monaten für den Weiterdruck nicht vor. Diese erzwungene Unterlassung glaube ich dadurch rechtfertigen zu können, daß diesen Arten, so weit wie möglich, der Name ihres ursprünglichen Autors als neuer Species-Name gegeben wurde.

Da es ausgeschlossen erscheint, bei dem Umfang dieses Kataloges jegliche Fehler oder Auslassungen zu vermeiden, bitte ich die Benutzer, solche möglichst auszumerzen wie auch Nachträge und Berichtigungen, für deren briefliche Mitteilung ich dankbar wäre, an entsprechender Stelle einzusetzen (vergl. auch die Nachträge und Berichtigungen auf Seite 131, 132 und 1038 des 1. Bandes). Ich hoffe, durch die Zusammenstellung dieses Kataloges, der eine Arbeit vieler Jahre umfaßt, den determinierenden Araneologen eine nützliche Handhabe geben zu können.

## Verzeichnis der Schriften

(1757).

Clerck, C., Aranei Suecici descript (Stockholmae) p. 1-154 T. 1-6

1758.

Linné, C. v., Systema Naturae, Edit. X (Holmiae); Aran. p. 619-624.

1759—1760.

vacat.

1761.

Linné, C. v., Fauna Suecica Edit. II. (Stockholmae) (Aran. p. 485-492)

Poda, N., Insecta Musei Graecensis. (Graecii) (Aran. p. 1-12)

1762.

vacat.

1763.

Panzer, G. W. F., Faunae Insectorum Germanicæ inha (Kegensd.)

Scopoli A. J., Entomologia Carniolica exhib. Ins Carn. Indi (Vind. nov.) p. 1-421 (Aran.: p. 392-404).

1764.

Müller, O. F., Fauna Insectorum Friedrichsdalina (Holmiae) p. 1-10

(Aran.: p. 92-94).

1765.

Pontoppidan, E., Kurzgele Naturhistoie Danmarks (Kopenhagen) (Aran. p. 231-232)

Ström, H., Beskrivelser over Norske Insekter Trondhjemsk. Seisk. Skr. 5

1766.

vacat.

1767.

Linné, C. v., Systema Naturae, Edit. XI (Holmiae) (Aran. p. 1020-1027)

1768

Ström, H., Beskrivelser over Norske Insekter Trondhjemsk. Seisk. Skr.

1769

vacat.

1770.

Laxmann, E., Novæ Insectorum Species Nov. Comitent. Petrop. d. 14.

1771.

Pallas, P. S., Reise durch verschiedene Provinzen Russ. Reiches (Petersburg). p. 1-384; Anh. p. 1-52. (Aran. p. 24)

1772.

Pallas P. S., Spicilegia Zoologica (Berolin)

9. p. 44-50, T. 1. F. 15 und 16 u. T. 2. F. 15-17

Scopoli, A. J., Observ. zool. in: Annus V. Hist. Nat. (Lipsiae). (Aran.: p. 125-126.)

1773.

Pallas, P. S., Reise durch verschied. Prov. d. russ. Reiches. (Petersburg).  
2. p. 1-464; Anh. p. 1-51. (Aran. p. 36.)

1774.

Lepechin, J., Tagebuch d. Reise durch verschied. Prov. d. russisch. Reiches. (Altenburg).  
(Aran.: p. 316. T. 16 und 19.)

1775.

Fabricius, J. Ch., Systema Entom. (Flensburg u. Lipsiae) p. 431-441.

Forskal, P., Descriptiones animalium. (Hauniae). p. 85-86.

Fuesslin, J. C., Verzeichnis der ihm bekannten Schweizer Insekten.  
(Zürich und Winterthur). p. 1-62. (Aran. p. 60-61.)

1776.

Forskal, P., Icones rerum naturalium . . . . (Hauniae). p. 7. T. 24-25.

Müller, O. F., Zoologiae Danicae Prodromus. (Hafniae) p. 192-194.

Müller, Ph. L. St., Linn. Vollständ. Natursys. Suppl. u. Registerband über alle  
6 Teile d. Klass. d. Tierreiches. (Aran. p. 342.)

Sulzer, J. H., Abgekürzte Geschichta schweizerischer und ausländischer Insekten  
(Winterthur).

1777.

vacat.

1778.

Lister, M., Naturgesch. der Spinnen (Quedlinburg und Blankenburg) n. 1-203. T. 1-5.

1779.

Fabricius, J. Ch., Reise nach Norwegen. (Hamburg).

1780.

Fabricius, O., Fauna Groenlandica. (Hafniae et Lipsiae). p. 1-452. (Aran.: p. 225-229,  
Nr. 204-209.)

1781.

Fabricius, J. Ch., Species Insectorum. (Hambg. et Kilonii) 1. (Aran. p. 536-549.)

Schrank, F. d. P., Enumeratio Insect. Austriae indigen. (Augustae Vindelicorum.)  
p. 1-548. (Aran. p. 526-534.)

1782.

vacat.

1783.

De Geer, Ch., Mémoires pour servir à l'histoire des Insects. (Stockholm) 7 (3). p.  
72-126. T. 11-19.

1784.

vacat.

1785.

Fourcroy, A. F. de, Entomologia Parisiensis. (Paris) 2. p. 531-537.

1786.

Petagna, V., Specimen Insectorum Ulteriores Calabriae. (Napoli.)

1787.

Cyrillus, D., Entomologiae Neapolitanae Specimen. 1. (Napoli.)

Fabricius, J. Ch., Manissa Insectorum. (Hafniae) 1. (Aran. p. 342.)

Poiret, Mém. sur quelqu. Insects de Barbarie, Araign. — Journ. Phys. 31.

Razoumowsky, G. de, Lettre sur une Araignée. — Journ. Phys. 31, p. 372-374.

1788.

Rossi, P., Osservazioni insettologiche. — Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. 4. p. 141.

1789.

Cederhielm, J., Faunae ingricaæ prodrom. agro Petropolensis. (Lipsiae) p. 192-196.

Gmelin, J. F., Edit. XIII von; Linné, Syst. Nat. (Lipsiae) p. 2946-2961.

Linné, C. v., (siehe Gmelin).

Olivier, A. G., Artikel „Araignée“. (Encycl. Méthod. 4. p. 173-240. T. 256-261.)

Poiret, Voyage en Barbarie. I. (Paris). — Arachn. p. 370.

Razoumowsky, G. de, Histoire Natur. du Jorat et des envir. (Lausanne.)

Roemer, J., Genera Insectorum Linnaei et Fabricii icon. illustr. (Vitoduri Helvet.) (Aran. p. 33, 65, 66. T. 29, 30, 35.)

Villers, C. de, Caroli Linnaei Entomologia, Faunae Sueciae descr. (Lugduni) 4. p.

1790.

Meyer, F. A., Ueber einige Spinnen d. Göttingenschen Gegend. (Göttingen) p. 1-16.

Rossi, B., Fauna Etrusca (Liburni) 2. Aran. p. 126-140. T. 1, 3, 9-11.

1791.

Fischer, J. B., Versuch einer Naturgeschichte von Livland. (Königsberg) p. 360-361.

1792.

Geoffroy, E. L., Hist. abr. des Insects qui se trouv. aux envir. de Paris, (Paris) (Aran. p. 641-649).

Martini, F. H. W., et Goëtze, J. A. E. et Lister, M., Naturgeschichte der Spinnen. (Quedlinburg). p. 1-302. T. 1-5.

Petagna, V., Institutiones Entomologicae. (Napoli) p. 432-437. T. 6. F. 6-8.

1793.

Fabricius, J. Ch., Entomologiae Systemat. (Hafniae). (Aran. 2. p. 407-428.)

Koch, C. L., Arachniden in Panzer, „Fauna Insectorum Germaniae Initia“. (Fortges. von Herrich-Schäffer) (Regensburg 1793-1844.)

Murlyn, Th., Aranei or a nat. hist. of spiders (London). p. 1-70. T. 1-17.

Panzer, G. E. W., Fauna Insectorum Germaniae Initia. (Regensburg). Heft 1-109 (vergl. C. L. Koch 1793).

1794.

Dorthes, F. M. L. S., Observ. on the struct. & econ. of some curious spec. of Aranea. — Trans. Linn. Soc. Lond. 2. p. 86-92. T. 17. F 1-7.

Latreille, P. A., Hist. Nat. Gén. et part. des Crust. et. des Insectis (Paris). 3. p. 275-277.

Rossi, P., *Mantissa Insectorum* 2. (*Pisis*) (Aran.: p. 5—6.)

1795.

Schrink, F. d. P., *Naturhist. u. ökon. Briefe über das Donaumoor* (Mannheim).

1796 u. 1797.

vacat

1798.

Fabricius, J. Ch., *Supplementum Entomologiae Systemat.* (Hafniae) p. 291-294.

Latreille, P. A., *Sur la fam. des Araignées mineuses.* — Bull. Soc. Sci. Philom. 1. p. 169.

Latreille, P. A., *Descr. d'une nouv. espèce d'Araignée.* — Bull. Soc. Sci. Philom. 1. p. 170.

*Mém. sur les Araignées mineuses.* — Mém. Soc. Hist. Nat. Paris. 7.

1799.

Geoffroy, E. L., *Hist. abr. des Insects qui se trouv. aux envir. de Paris* (Nouv. Edit.) Labillardière, J., *Rélat. voy. à la rech. de la Pérouse.* II.

1800 u. 1801.

vacat.

1802.

Walckenaer, C. A. de, *Fauna Parisienses.* (Paris) 2. p. 187-250.

1803.

Schrink, F. d. P., *Fauna Boica.* (Landshut) Aran.; 3 A. p. 229-242.

1804.

Coquebert de Montbret, A. I., *Illustratio iconogr. insectorum. Decas III.* (Paris) p. 1-142. T. 27 (Aran.; p. 122. T. 27. F. 12).

Latreille, P. A., *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.* 24. Araignées p. 275-295.

.. *Hist. Nat. Gén. et part. des Crustac. et des Insect.* (Paris) 7. p. 164-305. T. 63-64.

Panzer, G. W. F., *System.-Nomenclatur üb. weiland d. Herrn J. C. Schäffer's natürl. ausgem. Abb. Regensbg. Insekten.* (Erlangen). 4.

Schaeffer, J. C., *Icones insect. circa Ratisbon. indigen.* (Erlangen).

1805.

Walckenaer, C. A. de, *Tableau des Aranéides* (Paris) p. 1-88 T. 1—9. F. 1-88.

1806.

Latreille, P. A., *Genera Crustaceorum et Insect.* (Paris) 1. p. 1-302. T. 1-16. (Aran. p. 82-127. T. 3-5).

Walckenaer, C. A. de, *Histoire Naturelle des Aranéides.* (Paris et Straßbourg) Livr. 1-3.

1807.

Olivier, A. G., *Voyage dans l'Empire Ottoman, l'Egypte et la Perse.* (Paris) 3.

1808.

Walckenaer, C. A. de, Histoire Naturelle des Aranéides. (Paris et Strassbourg) livr. 4 u. 5.

1809.

Latreille, P. A., Descr. des Insect. d'Amérique équin. — Rec. d'Obs. de Zool. 4. p. 197.

1810.

Latreille, P. A., Considérations générales sur l'ordre des anim. . . . . (Paris) p. 1-444 (Aran.: p. 119-129).

Molinu, A., Saggio sulla storia nat. del Chili. Edit. 2.

1811.

Olivier, A. G., Article "Mygale". — Encycl. Méthod. 8. p. 86-87.

1812, 1813 u. 1814.

vacat.

1815.

Leach, W E., Zoological Miscellany. (London) (—. Aran.: p. 132-134. T. 100-110).

1816.

Pollini, C., Viaggio al Lago di Garda e Monte Baldo. (Verona) (Aran.: p. 32).

Savigny, J. C., Mém. sur les anim. sans vertèbres. (Paris) 1

1817.

Latreille, P. A., Crustac., Arachn., et Insect. in: Cuvier, Règne Animal 3. (Paris).

Walckenaer, C. A. de, Mém. pour servir à l'hist. nat. des Abeilles solit. (Paris).

1818.

Lamarck, J. B. de, Histoire naturelle des anim. aux sans vertèbres. (Paris) 5. p. 1-612 (Aran.: p. 88-108).

1819.

Latreille, P. A., Nouv. Diction. d'Hist. Nat. (Ed. II). 22.

1820.

Dufour, L., Descr. de six Arachn. nouv. — Ann. Gén. Sci. Phys. 4. p. 353-360. T. 69. F. 1-6.

Observ. sur quelqu. Arachn. quadripulmon. — Ann. Gén. Sci. Phys. 5. p. 101-116. T. 73 F. 1-7.

Descr. de cinq Arachn. nouv. — Ann. Gén. Sci. Phys. 5. p. 198-209. T. 76 F. 1-4.

Observ. gén. sur les Arachn. et descript. de quelqu. espèc. nouv. — Ann. Gén. Sci. Phys. 6. p. 297-304. T. 95. F. 1-5.

Hahn, C. W., Monographie der Spinnen. (Nürnberg) Heft 1 und 2. T. 1-7.

Walckenaer, C. A. de, Faune Française (Les Arachnides) p. 1-240 T. 1-10.

1821.

Hentz, N. M., A notice conc. the spid. whose web is used in medicine. — Journ. Philad. Ac. Nat. Sci. 2. p. 53-55.

Rafinesque, C. S., Descr. d'une Araignée qui constit. un gen. nouv. — Ann. Cienc. Sci. Phys. 8 p. 88-89 T. 116 F. 1

1822.

Hahn, C. W., Monographie der Spinnen. (Nürnberg) Heft 3. T. 8-11

1823.

Sundevall, C. J., Specimen academicum genera araneidum Sueciae exhibens. (Lundae) p. 11-22.

1824.

Dufour, L., Descr. et fig. de quelqu. Arachn. — Ann. Sci. Nat. 2. p. 205-209. T. 10. F. 2-6.

Kirby, W., Capit. Parrey's voyage for the discov. of a North-West Passage. (London) Appendix 10.

Latreille, P. A., Notice sur un nouv. genre d'Aranéides. — Ann. Sci. Nat. 3. p. 23-27. T. 2. F. 1-8.

Maironi da Ponte, G. J., Tre saggi della nat nella prov. Bergamasca. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Modena 19

Quoy-Gaymard, Zoologie in: Freycinet, Voyage autour du monde, exc. sur les Corvettes l'Uranie et la Physicienne (1817-1820) p. 544-545. T. 82. F. 6-8.

Vauthier, C., Descr. d'une nouv. esp. d'Arachn. du genre Epeira. — Ann. Sci. Nat. 1. p. 261-264. T. 18. F. 1-6.

1825.

Guérin-Méneville, E. F., Artikel „Epeira“ in: Encycl. Méthod. 10. p. 763.

1826.

Hahn, C. W., Monographie der Spinnen (Nürnberg) Heft 4. T. 12-15.

Risso, A., Hist. Nat. de princ. prod. Europ. mérid. (Paris) 5 (Aran.: p. 159-176).

Ross, J. G., Zoology in: Parrey, Journ. of the third voyage for the discov. of a Northwest Passage. (Philadelphia) App. p. 188.

1827.

Audouin, V., Explicat. sommaire des planches d'Arachnides in: J. C. Savigny, Descr. de l'Egypte. 22 (Paris) p. 291-450

Bréhisson, L. A. de, Catal. des Arachn. Dept Calvados. — Mém. Soc. Linn. Normandie. 3. p. 254-274.

King, P., Narrative of a survey of the intertrop. & west-coasts of Australia. II. (London).

Mc Leay, W. S., King Survey of intertropical and western coast of Australia. 2. p. 458. Nr. 190.

1828.

vacat.

1829.

Guérin-Méneville, E. F., Iconographie du Régne animal de Cuvier. (Paris) 6. (Aran. p. 5-9. T. 1 u. 2).

Hahn, C. W., Monographie der Spinnen. (Nürnberg). Heft 5. T. 16-19.

Herrich-Schäffer, G. A. W., Fortsetzg. von Panzer, Faun. Insect. German. Init. (Regensburg) Heft 111-129.

Latreille, P. A., Arachnides in: Cuvier, Règne Animal. Édit. 2. (Paris) 4. p. 230-235.

" Les Crustac., Arachn. et Insect. distrib. en fam. natur. (Paris) 1 u. 2.

### 1830.

Eichwald, E., Zoologia specialis. (Vilna) 2. p. 72-73 T. 2. F. 19.

Fischer de Waldheim, G., Oryctographie du gouv. Moscou. (Moscou).

Guérin-Méneville, E. F., Arachnides in: Dupperey, Voyage autour du monde. (Paris) 2. (1) p. 51-66.

Sundevall, C. J., Svenska Spindlarnes Beskriftning. — Vet. Ak. Handl. p. 1-32. Conspectus Arachnidum. (Londini Gothorum) p. 1-22.

### 1831.

Dufour, L., Descr. et fig. de quelqu. Arachn. nouv. ou mal connus. — Ann. Sci. Nat. Paris 22. p. 355-371. T. 10 u. 11.

Hahn, C. W., Monographie der Spinnen. Heft 6. T. 20-23.

Die Arachniden. (Nürnberg) p. 1-129. Tf. 1-95.

Latreille, P. A., Cours d' Entomologie (Paris).

Sundevall, C. J., Svenska Spindlarnes Beskriftning. — Vet. Ak. Handl. p. 108-148.

### 1832.

Blackwall, J., Descr. of a spec. of Araneida. — Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) 1. p. 190.

Brullé, A., Expédition scient. de Morée. (Paris) 3. — Aran. p. 51-57. T. 28. F. 4-11.

Guérin-Méneville, E. F., Segestria ruficeps. — Mag. Zool. Cl. 8. T. 1-2.

Hentz, N. M., On North American Spiders. — Sillimans Journ. Sci. a. Arts 21. p. 9 -152.

Latreille, P. A., Vues gén. sur les Aran. à quatre pneumobranches. — Nov. Ann. Mus. Hist. Nat. 1. p. 61-76.

Sundevall, C. J., Svenska Spindlarnes Beskriftning. — Vet. Ak. Handl. p. 171-172.

### 1833.

Blackwall, J., Characters of some undescr. gen. a. spec. of Araneides. — Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) 3. p. 187-197 u. 344-352 u. 436-443.

Hahn, C. W., Monographie der Spinnen (Nürnberg) Heft 7. T. 24-26.

Hentz, N. M., Ennum. of spid. of the Un. States. — Rep. Geol. Mass. p. 564.

Lucas, H., Descr. d'une esp. nouv. d'Arachnide. - Ann. Soc. Ent. France (1) 2. p. 86-88. T. 5. F. 1.

Mém. sur plusieurs Araign. nouv. app. au genre Atte. — Ann. Soc. Ent. France (1) 2. p. 414-482. T. 18A. F. 1-4.

Descr. de l'Epeira mexicana. - Mag. Zool. Cl. 8. T. 3.

Percheron, Descr. de l'Epeira hastifera n. sp. - Mag. Zool. Cl. 8. T. 4.

Perty, M., Delectus animalium articul. quas in ifin. Brasil. coll. Spix et Martius. (Monadu) - Arachn.; p. 191-200. T. 38-39.

Walckenaer, C. A. de, Mém. sur une nouv. classific. des Aranéides. — Ann. Soc. Ent. France (1) 2. p. 414-446.

### 1834.

Blackwall, J., Charact. of some undescr. gen. a. spec. of Araneides. — Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) 5. p. 50-53.

- Blackwall, J. Researches in Zoology [London].
- Costa, O. G. Encyclopedie zoologique ossian deser. — Ann. Zool. p. 64-66.
- Gaérin-Merville, E. I. Solites lepidus. — Mag. Zool. Cl. 8 T. 7.
- Hahn, C. W. Die Arachniden (Nürnberg) 2 p. 17 T. 1F. 95-163.
- Lucas, H. Mém sur un genre nouv de l'ordre des Pulmonaires. — Ann. Soc. Ent. France. (1) 3 p. 359-365. T. 7 C. u D F. 1-2.
- Scytodes rufipes. — Mag. Zool. Cl. 8 T. 6.
- Walckenaer, C. A. de. Synonymies de l'Aranen domestica de Lyonnet. — Ann. Soc. Ent. France (1) 3. Bull. p. 19.
- Wider, Beschreibg. der Arachniden, in Reuss, A. Zoologische Miscellen. — Mus. Sendenberg (Ahh.) p. 197-282 T. 14-18.

## 1835.

- Costa, O. G. Fauna dell regno Napoli Aracnidi (Napoli); Aran. p. 14-24. T. 1-2.
- Dufour, L. Descr et sig d'une nouv esp d'Epeire. — Ann. Sci. Nat. Paris (2) p. 110 T. 5. F. 5 u. 6.
- Observ. sur la Tarantula. — Ann. Sci. Nat. Paris (2) 3 p. 95-108. T. 5. F. 1-4.
- Heinecken & Lowe siehe Lowe.
- Hentz, N. M. List of spiders of Unit. States. — Rep. Geol. Mass. (2. Edit.).
- Lowe, R. T. Descr of two spec. of Aran. natives of Madeira. — Zool. Journ. 5 p. 320-322.
- Leuckart, H. Artikel „Epeira“ in Dict. patr. d'Hist. Nat. 3 p. 69-70.
- Gen. Pachylomma. — Mag. Zool. Cl. 8 p. 1-6 T. 14. F. 1-10.
- Mc Leay, W. S. A few rem tending to illustr. the Nat. Hist. Annulose gen. — Trans. Zool. Soc. Lond. 1 p. 179-194 (Add. p. 190-194).
- Tompson, R. On the Spiders of the genus Dysdera. — Zool. Journ. 5 p. 400-402. T. 17 F. 1-18.
- Walckenaer, C. A. de. Mém sur une nouv. esp. de Mygale. — Ann. Soc. Ent. France (1) 4 p. 637-651. T. 19.
- Westwood, W. O. Insectorum arachnoidumque nov. Decades. — Zool. Journ. 5 p. 453. T. 22 F. 19.

## 1836.

- Blackwall, J. Charact. of some undescr. gen. & spec. of Araneides. — Lond Edinb. Phil. Mag. (3) 8. p. 481-490.
- Dufour, L. Observ. sur la Filistata bicolor. — Ann. Soc. Ent. France. (1) 5 p. 527-555.
- Dugès, A. Observ. sur les Aranéides. — Ann. Sci. Nat. (2) 6. p. 160-161.
- Arachnides, in Cuvier, Le Règne animal. (Paris, 3. Edit.). 5. p. 88-108.
- Hahn, C. W. Monographie der Spinnen. (Nürnberg). Heft 8. T. 28-31.
- Koch, C. L. Die Arachniden. (Nürnberg) 3. p. 1-119 T. 164-252.
- Lucas, H. Observ. sur les Aran. du genre Hersilia. — Mag. Zool. Cl. 8. T. 12 F. 1-7 u. T. 13. F. 1-16.
- Notice sur une nouv. esp. app. au genre Lycosa. — Mag. Zool. Cl. 5. p. 521-526. T. 15. B.
- Quelqu. observ. sur le genre Atypus. — Ann. Soc. Ent. France (1) 5. p. 213-217. T. 5..
- Addit. au Mém sur plus Araign nouv app. au genre Atte. — Mag. Zool. Cl. 5. p. 629-636.

Rengger, J. R. Ueber Spinnen Paraguays. — Arch. Naturg. (2) 1. p. 130-131.

1837.

- Blackwall, J., Charact. of some undescr. gen. & spec. of Araneidae. — Lond. Edinb. Phil. Mag. (3) 10. p. 100-105.  
Dufour, L., Descr de la Mygale de Barthelmi. — Act Soc. Linn. Bord. 9 p. 34-43.  
Hope, F. W., On a new Arachnid. (London).  
Koch, C. L., Uebersicht des Arachnidensystems (Nürnberg) Heft 1 p. 1-10 T. 1-6. F. 1-7.  
Krynicki, J., Arachnographie Rossicae Decas prima. — Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 10. p. 73-85. T. 5-6.  
Lucas, H., Observ sur les Aran. du genre Padioloscelis. — Ann. Soc. Ent. France. (1) 6. p. 369-392. T. 13.  
Sells, W., Notes resp. the nest of Clemiza. — Trans. Ent. Soc. Lond. p. 207-210.  
Walckenaer, C. A. de. Histoire Naturelle des Insectes Apteres (Paris) 1 p. 1-682. T. 1-15.

1838.

- Guérin-Méneville, E. F., Voyage Coquille 2. Arachn. du Voyage de la Favorite. — Mag. Zool. Cl. 8. p. 161-167 T. 1-17.  
Koch, C. L., Die Arachniden (Nürnberg) 4. p. 1-144 TF. 253-351.  
Lucas, H., Arachnida, in: Barker-Webb-Berthelot Hist. Nat. des Iles Canar. (Paris) 2 (2). p. 19—52. T. 6-7.

1839.

- Costa, O. G., Fauna Vesuviana. — Atti R. Acc. Sci. Napoli. 4. p. 21-53  
Guérin-Méneville, E. F., Gasteracanthes sculptées et de Feisthamel. — Revue Zool. 2. p. 110.  
Koch, C. L., Die Arachnididen (Nürnberg) 5. p. 1-158. TF. 340-431  
6. p. 1-150. TF. 432-540  
7. p. 1-130. TF. 541-594  
Uebersicht des Arachnidensystems. (Nürnberg) Heft. 2. p. 1-38  
Mc Leay, W. S., On some nov. forms of Arachnida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 2. p. 1-14. T. 1-2. F. 1-5.

1840.

- Amary, A., Statistica fisica ed econ. dell'isola di Capri. — Mem. Acc. Asp. Natural. 2.  
Koch, C. L., Arachnida, in: Fürnrohr. Fauna Raetisbonensis. — p. 398-710  
Lucas, H., Hist. Natur. des Crustac., des Arach. et des Insect. (Paris) 1. p. 334-407.  
Westwood, W. O., Observ. of the spec. of spiders, which hab cylindr tubes. — Trans. Ent. Soc. Lond. 3. p. 170-182. T. 10. F. 1-25.

1841.

- Blackwall, J., The difference in the number of Eyes. — Trans. Linn. Soc. Lond. 18. p. 601-670.  
Costa, A., Sur les traveaux entom. de l'acad. de Naples — Ann. Soc. Ent. France (1) 10. Bull. p. 35-36.

- Eichwald, E., Fauna Caspio-Caucasica. — Nouv. Mém. Soc. Imp. N. Moscou 7 p. 241-242.
- Hentz, N. M., Descr. of an Americ. sp ider. — Sillim. Journ. Sci. a. Arts 41. p. 115-117.
- Spec. of Mygale of the Unit. States. — Boston Journ. Nat. Hist. Soc 1. p. 41-42.
- Koch, C. L., Die Arachniden. (Nürnberg) 8. p. 1—131. TF. 595—694.
- Arachniden, in: Wagner. Reisen in der Regentschaft Algier. (Leipzig) 3. p. 211-215.
- Walckenaer, C. A. de, Histoire Naturelle des Insectes Aptères. (Paris) 2. p. 1-548. T. 16-22.
- White, A., Descr. of new or little known Arachnida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 7. p. 471-477.

## 1842.

- Cantor, Th., General feature of Chusan. — Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 9. p. 481-490 (Aran.: p. 491-492).
- Hentz, N. M., Descr. and fig. of the Aran. of the Un. States. — Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4. p. 54-57 u. 223-231. T. 7-8.
- Koch, C. L., Uebersicht des Arachnidensystems. (Nürnberg) 3. p. 1-72. T. 1-8. F. 1-40.
- Die Arachniden (Nürnberg) 9. p. 1-108. TF. 605-755.
- Saunders, S., Descr. of a spec. of Mygale from Jonia with its nest. — Trans. Ent. Soc. Lond. 3. p. 160-164. T. 9. F. 1-14.

## 1843.

- Blackwall, J., A Catalogue of spiders either not prev. rec. to Great Britain. — Trans. Linn. Soc. Lond. 19 (2:15) p. 113-130.
- Contarini, N., Cataloghi degli uccelli e degli insetti della prov. Padova e Venezia. (Bassano) (Aran.: p. 15).
- Dieffenbach, Travels in New Zealand. (London) 2. p. 270-272.
- Koch, C. L., Die Arachniden. (Nürnberg) 10. p. 1-142. TF. 756-849.
- Lucas, H., Sur une Aran. du genre Actinopus. — Revue Zool. p. 318.
- Note sur le Latrodectus malmignathus. — Ann. Soc. Ent. France (2) 1. Bull. p. 8.
- Note sur une nouv. esp. d'Aran. app. au genre Scytodes. — Revue Zool. p. 72.

## 1844.

- Blackwall, J., Descr. of some newly discov. spec. of Araneida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 13. p. 179-188.
- Hentz, N. M., Descr. and. fig. of the Aran. of the Un. States. — Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4. p. 386-396. T. 17-19.
- Lucas, H., Note monograph. sur les Aran. compos. le genre Tegenaria. — Ann. Soc. Ent. France (2) 2. p. 455-468.
- Tellkampf, Th., Beschreibung einiger neuer in der Mammuth-Höhle in Kentucky aufgefunder Gattungen von Gliederieren. — Arch. Naturg. 10 (1). p. 321. T. 8.

## 1845.

- Contarini, N., Napoli e sue vicinanze. 1. (Napoli).

- Heer, O., Ueber die obersten Grenzen des tier. Lebens in unseren Alpen. (Zürich). (Aran.: p. 14-15. f. 4-5).
- Hentz, N. M., Descr. and fig. of the Aran. of the Un. States. — Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5. p. 189-202. T. 16-17.
- Koch, C. L., Die Arachniden. (Nürnberg) 11. p. 1-174. TF. 850-959.  
Die Arachniden. (Nürnberg) 12 p. 1-166. TF. 960-1077.
- Lucas, H., Note sur une nouv. esp. d'Aranéide. — Ann. Soc. Ent. France (2) 3. p. 57-60. T. 1. F. 1.  
Note sur une nouv. esp. d'Aran. app. au genre Scytodes. — Ann. Soc. Ent. France. (2) 3. p. 67-90. T. 1. F. 2.
- Clotho Durandi trouvé à Nîmes. — Ann. Soc. Ent. France (2) 3. Bull. p. 26.
- Walckenaer, C. A. de, Notice sur une nouv. esp. d'Aran. — Ann. Soc. Ent. France (2) 3.

## 1846.

- Blackwall, J., Descr. of some newly discov. spec. of Araneida — Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 18. p. 297-303.  
Notice of spiders captured by Potter in Canada. — Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 17. p. 30-44 u. 76-82.
- Heer, O., Der Kanton Glarus. (St. Gallen u. Bern) — 7.
- Hentz, N. M., Descr. and fig. of the Aran. of the Un. States. — Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5. p. 352-370. T. 21-22.
- Koch, C. L., Die Arachniden. (Nürnberg) 13. p. 1-234. TF. 1078-1271.
- Lucas, H., Exploration scient. de l'Algérie. Zool. 1. Aran. p. 89-271. T. 1-17.
- Rossi, F. W., Neue Arten von Arachniden des k. k. Museums. — Haidinger Natw. Abh. 1 p. 11-19.
- White, A., Descr. of a new genus of Arachnida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 18. p. 179-180. T. 2. F. 4-6.

## 1847.

- Contarini, N., Venezia e le sue lagune. (Venezia) 2.
- Hentz, N. M., Descr. and fig. of the Aran. of the Un. States. — Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5. p. 443-478. T. 23-24 u. 30-31.
- Koch, C. L., Uebersicht des Arachnidensystems. (Nürnberg) Heft 4.
- Lucas, H., Latrodectus marlii trouvé en France. — Ann. Soc. Ent. France (2) 5. Bull. p. 48.
- Schiödte, J. C., Fozelöl. Berefn. om Untersögelser om den underjord. Fauna Hulerne, i Krain og Istrien. — Ov. Dansk. Vid. Selsk. Förh. 6. p. 80.
- Walckenaer, C. A. de, Sur une nouv. fam. du genre Tetragnatha. — Ann. Soc. Ent. France (2) 5. Bull. p. 64-65.  
Hist. Nat. des Insectes Aptères. (Paris) 4. (Suppl.) p. 1-623 (Aran.; 365-564).

## 1848.

- Gistel, J., Naturgesch. des Tierreiches. (Stuttgart) (Aran: p. 155—158. T. 11. F. 28-38.)
- Koch, C. L., Die Arachniden. (Nürnberg) 14. p. 1-210. TF. 1272-1412.  
15. p. 1-136. TF. 1413-1504.  
16. p. 1-76. TF. 1505-1550.

## 1849.

- Bremi-Wolff, in: Menzel, A., Kurzer Abriss einer Naturgeschichte der Spinnen. (Zürich)
- Lucas, H., *Salticus formiciformis* n. sp. — Revue Mag. Zool. (2) 2. p. 1—7 T. 9. I. 1—3.
- Menzel, A., siehe Bremi-Wolff
- Motschulsky, V., Note sur deux Araigné vénim. de la Russie mérid. — Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1. p. 289 293 T. 2. F. 1—4
- Nicole, A. C., Araenidos in: Gay, Historia fis. y polit. de Chili 3. Zool. p. 322—541 T. 1—5.
- Schiødte, J. C., Bidrag till den underjordiske Fauna — Danske Vid. Selsk. Skrift. 5. p. 222—25
- Om en vilig Slaegt af Spindlarnes Orden. — Krover Nat. Tidskr. 2. p. 617 624. I. 4. F. 1—4
- Seidl, Ueber die schles. Arten aus den Fam. der Epeirides u. Theridiides — Uebers. Arch. schles. Ges. vaterl. Cultur. p. 109—111

## 1850.

- Blackwall, J., Descr. of some newly discov. spec. Araneida — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 6. p. 330—344.
- Hentz, N. M., Descr. and fig. of the Aran. of the Un. States. — Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6. p. 18—55. T. 3—4 und p. 271—295 T. 9—10
- Koch, C. L., Uebersicht des Arachnidensystems (Nürnberg). 5. p. 1—77
- H., Descr. et fig. d'une nouv. Aran app. au genre Theridion — Ann. Soc. Ent. France (2) 8. p. 179—184. T. 6 F. 5
- Menge, A., Verzeichnis der Danziger Spinnen. — Neue Schrift. Danz. Naturf. Ges. 4
- White, A., Descr. of appar. new spec. of Aptera from New Zealand — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 5. p. 50—53.
- Arachnida in: Southerlands Journal of a voyage in Baffins Bai and Barrow Straights 2.

## 1851.

- Blackwall, J., A Catalogue of British Spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 7. p. 256—262; 396—402 und 446—452.
- A Catalogue of British Spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 8. p. 36—44; 95—102; 332—339 und 442—450.
- Duvernoy, Rapport sur le 3. voyage en Abyssinie. Zool. 4. — C. R. Ac. Sci. Paris 32.
- Guérin Méneville, E. F., Araignées in: Rochet d'Héricourt, 3. Voyage en Abyssinie. (Paris).
- Lucas, H., Observ. géogr. sur la Filistata bicolor. — Ann. Soc. Ent. France (2) 9. Bull. p. 28.
- Ohlert, E., Beitr. zur Diagn. u. Rev. der preuß. Spinnen. — Programm d. Bürger-schule Königsberg p. 1—8.
- Walker, F., List of spiders capt. by Walker. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 7. p. 157—158.
- Westring, N., Fördeckning öfver till närvär. tid kända, i Svärige förek. spindel-arter. — Göteborg Vet. Handl. 2. p. 25—62.

## 1852.

- Blackwall, J., A Catalogue of British Spiders — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 9. p. 15-22; 268-275 und 464-471  
 A Catalogue of British Spiders — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 10. p. 182-189 und 248-253.  
 Descr. of some newly discov. spec. of Araneida — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 10. p. 93-100.  
 Doleschall, L., System. Verzeichn. der im Kaiserthum Oesterreich vorkommend Spinnen. — S. B. Ak. Wiss. Wien. 9 p. 622-651.  
 Dufour, L., Sur la Micrommata spongitaris. — Ann. Soc. Ent. France (2) 10. Bull. p. 42-44.  
 Lucas, H., Sur la Micrommata spongitaris. — Ann. Soc. Ent. France. (2) 10. Bull. p. 42.  
 Olios albifrons. — Ann. Soc. Ent. France. (2) 10. Bull. p. 77

## 1853.

- Belke, G., Quelques mots sur la climat et la faune de Kamieniec-Podolski. — Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. 26. p. 246.  
 Blackwall, J., A Catalogue of British Spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11. p. 113-120.  
 Descr. of some newly discov. spec. of Araneida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11. p. 14-25.  
 Clark, H., List of spec. of Aran. at present known to inhab. Gr. Britain (Northampton) p. 1-6.  
 Dobroka, K., Beitrag zur Monographie des Spinnengeschlechtes Dysdera. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. 3. p. 115-124.  
 Lucas, H., Essai sur les anim. artic. qui hab. d'ile de Crète. — Revue Mag. Zool. (2) 3 (11). p. 15-28 (515-528) T. 16. F. 2-4.

## 1854.

- Blackwall, J., A Catalogue of British Spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 14. p. 28-33.  
 Descr. of some newly discov. spec. of Araneida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 13. p. 173-180.  
 Fitch, A., First Rep. on the nox., benefic. a. other insects of the State of New-York. — Trans. N. Y. Agric. Soc. 14.  
 Ohlert, E., Einteilung der Spinnen nach der Klauenbildung. Verh. Zool. Bot. Ge. Wien 4. p. 233-252

## 1855.

- Blackwall, J., Descr. of newly discov. spec. of Araneida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 16. p. 120-122.  
 Clark, H., Notice and descr. of a new spec. of spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 16. 329-330.  
 Dufour, L., Descr. de deux nouv. espèc. d'Aran. — Ann. Soc. Ent. France. (3) 3. Bull. p. 5 14. T. 5. F. 3-14.  
 Fitch, A., Second Rep. on the nox., benefic. a. other insects of the State of New-York. — Trans. N. Y. Agric. Soc. 15.  
 Koch, L., Zur Charakteristik des Artenunterschiedes bei den Spinnen im allgem. u. insbesond. der Gattung Amaurobius — Corresp. Blatt zool. miner. Ver. Regensburg. 9 (11) p. 158-168. TF 1-6.  
 Lucas, H., Note sur une nouv. esp. d'Aran qui hab. Espan. meid. — Ann. Soc. Ent. France, (3) 3. Bull. p. 15—20. T. 5. F. 1-2.

Walker, F., List of spiders found at Piercfield ne ar Chepstow. — Zoologist 13.. p. 561.

### 1856.

- Blackwall, J. Descr. of three newly discov. spec. of Aran — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 17. p. 233-236.
- Koch, L., Arachniden, in: Rosenhauer, Die liere Andalusiens (Erlangen) p. 407-410.
- Lucas, H., Arachnides, in: Castelnau, Expéd. dans les part. centr. de l'Amérique du Sud. (Paris) p. 1-22. T. 1. F. 1-8.
- Thorell, T., Recensio critica aranearum Sueciarum quas descr. Clerkius. Linnaeus, De Geerus. (Upsala).
- White, A., Descr. of Mygale Emilia. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 183-185. 1. 43.

### 1857.

- Blackwall, J., Descr. of the male of *Lycosa tarentuloides madeirana* and three newl. discov. spec. of *Lycosa*. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 20. p. 282-287.
- Descr. of six rec. discov. spec. of Aran. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 20. p. 426-435.
- A Catalogue of British Spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 20. p. 497-503.
- Bökh, G., Ueber die Spinnen der Umgebung Pressburgs. — Verh. Ver. Naturk. Pressburg 2. p. 72-86.
- Doleschall, L., Bijdr. tot de Kenn. d. Arachn. v. d. Ind. Archipel. — Nait. Tijdskr. Nederl. Ind. 13. 339-434. T. 1-2.
- Hasselt, A. W. M. van, Ueber seltene deutsche Spinnen. — Tijdschr. Ent. 1. p. 40-41.
- Kolenati, F. A., Einige Arachniden der Kaukasusländer. — Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 1. p. 442.
- Lucas, H., Arachnides, in: R. de Sagra, Hist. phys. polit. et nat. do l'Ille de Cuba. (Paris) (Aran.: p. 69-84. T. 4-5).
- Diagn. de deux nouv. Aran. — Ann. Soc. Ent. France. (3) 5. Bull. p. 160.
- Schiödte, J. C., Udsigt over Grønl. Arthrop., in: Rink, Grønland geogr. og stat. beskr. (København).
- White, A., Descr. of Mygale Emilia, a spider from Panama. — Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 19. p. 406-407.

### 1858.

- Blackwall, J., Characters of a new. genus a. descr. of three rec. discov. spec. of Aran. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 2. p. 331-334.
- Dufour, L., Sur le Drassus segestriiformis. — Ann. Soc. Ent. France. (3) 6. p. 255-261 T. 6. F. 2.
- Lucas, H., Arachnides, in: Descr. des Arachn. et Myriopod. qui hab. le Gabon. — Arch. Ent. 2. p. 377-445. T. 12-13.
- Six, G. A., Lijst v. Spinnen, in: Herklotz, Bouwstoffen voor eine Fauna van Nederland. (Leiden) 2. (Aran.: p. 292-302).
- Thorell, T., Om Clerks original-spindelsammlung. — Oefv. Vet. Ak. Förh.. 15. p. 143-154.
- Till kännedom om slägten a *Mithras* och *Uloborus*. — Oefv. Vet. Ak. Förh. 15. p. 191-205.

## 1859.

- Belke, G., Exquise de l'hist. mat de Kamieniec-Podolski. — Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 32. (1) p. 24-121.
- Blackwall, J., Descr. of six rec. discov. spec. of Aran. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 3. p. 91-98.
- Descr. of rec. discov. spiders capt. of Madeira. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 4. p. 255-267.
- Cambridge, O. P., Rem. on Arachn. taken chiefly in Dorsetsh. a. Hampsh. — Zoologist 17. p. 6493-6502.
- Doleschall, L., Tweede Bijdr. tot de Kenn. d. Arachn. v. d. Ind. Archipel. — Acta Soc. Ind. Neerl. 5 (5) p. 1-60. T. 1-17.
- Grube, A. E., Verzeichnis der Arachniden Liv.-, Kur- u. Esthlands. — Arch. Naturk. Livl. (2) 1. p. 415-486. TF. 1-8.
- Lucas, H., Note sur une Mygale nouv., prov. de Bahia. — Ann. Soc. Ent. France (3) 7. p. 108.
- De la manière de vivre de l'hab. et de la synon. de l'Olefera picea. — Ann. Soc. Ent. France (3) 7. Bull. p. 169.
- Thorell, T., Nya exotiska Epeirider. — Oefv. Vet. Ak. Förh. 16. p. 299-304.

## 1860.

- Cambridge, O. P., Suppl. to a note on the Arachn. of Dorset a. Hampsh. — Zoologist 18. p. 6852—6866.
- A list of Southport spid. with some rem. — Zoologist 18. p. 6893-6898.
- Descr. of two Brit. spid new. to science. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 5. p. 171-174.
- Hasselt, A. W. M. van, Stud. over Curaçao'sche Oranje-Spinn. — Tijdschr. Entom. 3. p. 46-66. T. 5. F. 1-6.

## 1861.

- Blackwall, J., Descr. of several rec. discov. spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 8. p. 441—446.
- A history of the spiders of Great Britain and Ireland. (London) 1. p. 1-174. T. 1-12. F. 1-110.
- Böckh, G., Vorläuf. Uebersicht der während der Reise der Fregatte Novara ges. Spinnen. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 11. p. 387-390.
- Cambridge, O. P., Descr. of ten spec. of spid. rec. discov. in England. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7. p. 428-441.
- Notes on spiders capt. in 1860. — Zoologist 19. p. 7553-7563.
- Grube, A. E., Beschreibg. neuer, im Amurgebiete u. Ostsibirien ges. Arachniden. — Bull. Ac. St. Petersbg. 4. p. 161-180.
- Meade, R. H., Descr. of a new. spec. of spid. lately discov. in England. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7. p. 20-21.
- Siemaschko, J. M. v., Verzeichn. der in d. Umgebung von Petersburg vorkomm. Spinnen. — Horae Soc. Ent. Ross. 1. p. 117-137.
- Sill, V., Beitrag z. Kenntnis d. Crust., Arachn. u. Myriop. Siebenbürgens. — Verh. u. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw. 12. p. 6-7 u. 201-206.

## 1862.

- Blackwall, J., Descr. of newly discov. spiders from Madeira. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 9. p. 370-383.
- Descr. of newly discov. spiders capt. in Rio Janeiro. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10. p. 348-360 u. 421-439.

- Böckh, G. & Frauentfeld, G. v., Ueber unterird. lebende Spinnen und Fische. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 12. p. 35.
- Cambridge, O. P., List of new or rare spiders capt. in 1801. — Zoologist 20. p. 7945-7951.
- Descr. of ten new spec. of Brit. spiders. — Zoologist 20. p. 7951-7968.
- Sketch of an Arachn. tour in Scotland — Zoologist 20. p. 8041-8050.
- Günther, A., On an app. ar. undescr. spider from Cochinchina. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10. p. 1-2. T. 8. F. "A".
- Keyserling, E. v., Beschreibg. einer neuen Spinne a. d. Höhlen von Lesina — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 12. p. 539-544. T. 16. F. 1-2.
- Koch, L., Zur Arachnidengattung *Tetragnatha*. — Corr. Blätz zool. miner. Ver. Regensburg 16 (6). p. 79-80.
- Robertson, J. A., A new British Mygale. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10. p. 240.
- Sill, V., Beitrag z. Kenntnis d. Crust., Arachn. u. Myriop. Siebenbürgens — Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw. 13. p. 29-33 u. 38-46.
- Vinson, A., Descr. d'une nouv. esp. d'Arachn. app. faune Madagascar — Rev. Mag. Zool. (2) 14. p. 371-373. T. 16. F. 9.
- Westring, N., Araneeae Suecicae. (Gothoburgi) p. 1-615.

## 1863.

- Blackwall, J., Descr. of newly discov. spid. capt. in Rio Janeiro — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11. p. 29-45.
- Notice of a Drassus and Linyphia — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 12. p. 264-266.
- Cambridge, O. P., Descr. of 24 new spec. of spid. lately discov. in Dorsetsh. a. Hampf — Zoologist 21. p. 8561-8599.
- Dulour, L., Sur trois Aran. de Guerrera. — Ann. Soc. Ent. France (4) 3. Bull. p. 1-8. T. 1. F. 2 a-e.
- Sur une nouv. esp. d'Aran du genre Sparassus. — Ann. Soc. Ent. France (4) 3. Bull. p. 9. 12. T. 1. F. 3.
- Giebel, C. G., 23 neue u. einige bekannte Spinnen d. Halle'schen Sammlung — Zeitschr. ges. Naturw. 21. p. 306-327.
- Johnson, J. Y., Descr. of a new spec. of a *Lycosa* from Madeira — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 12. p. 152.
- Keyserling, E. v., Beschreibung neuer Spinnen. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 13. p. 369-382. T. 10. F. 1-20.
- Beschreibung neuer und wenig bek. Arten a. d. Fam. Orbitelae. — S.B. Nat. Ges. Isis Dresden. p. 63-98 u. 119-154. T. 1-7.
- Lucas, H., Note sur une femelle de la Mygale bicolor. — Ann. Soc. Ent. Franc. (4) 5. p. 667-668.
- Note sur une esp. nouv. d'Aran. des îles Philippines — Ann. Soc. Ent. France (4) 5. p. 410-413.
- Note sur une var. de la Segestria florentina. — Ann. Soc. Ent. France (4) 5. p. 417-418.
- Nordmann, A., Bidrag till Finl. Naik Etnogr. och Statist. 8. (Helsingfors) p. 1-40.
- Pollock, F., On the habits of *Lycosa blackwallii*. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 12. p. 404-406.
- Sil, G. A., Nieuwe Bijdrage tot Kennis der nl. Spinnen — Tijdschr. Entom. 6. p. 125-128.
- Vinson, A., Aranides des îles de la Réunion, Maurice et Madagascar (Paris) p. 1-337. T. 1-14.

## 1864.

- Blackwall, J., A history of the spiders of Great Britain a. Ireland. (London) 2. p. 175-384. T. 10-29. F. 1-110, AA-CC.  
 Notice of the capt. of Mithras paradoxus in England. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 13. p. 435-436.  
 Descr. of seven new. spec. of East Indian spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 14. p. 36-45.  
 Notice of spiders indig. to the Salvages. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 14. p. 174-180.
- Doumerc, A., Descr. de deux Aran. du genre Thomise et Epeire du Sénégal. — Ann. Soc. Ent. France (4) 4. p. 229-232. T. 5. F. 1-2.
- Jouan, H., Addit. à la faune de la Nouv. Calédonie. — Mem. Soc. Imp. Sci. N. Cherbourg. 10. p. 304-305.
- Koch, L., Die europ. Arten der Gattung Chiracanthium. — Abh. Nat. Ges. Nürnberg 3 (1). p. 137-162.
- Lucas, H., Atypus piceus rec. envir. Fontainebleau. — Ann. Soc. Ent. France (4) 4. Bull. p. 51.  
 Note sur trois Eresus. — Ann. Soc. Ent. France (4) 4. Bull. p. 28-29.  
 Quelqu. rem. sur les Aran. orbitèles de la Nouv. Grénade, Nossi-bé, de la Malacca etc. — Ann. Soc. Ent. France (4) 4. p. 217-218.
- Pavesi, P., Notizie Nat. e Chimiche sulla prov. Pavia. Aracnidi (Pavia).
- Simon, E., Histoire Naturelle des Araignées. (Paris) Edit. I. p. 1-540. f. 1-208.

## 1865.

- Blackwall, J., Descr. of rec. discov. spid. coll. in the Cape Verde Isl. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16. p. 80-101.  
 Descr. of rec. discov. spid. from East Central Africa. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16. p. 336-352.
- Disconzi, Entomologia Vicentina. (Padova).
- Fauvel, A., Descr. d'une Araign. inéd. de la Nouv. Calédonie. — Bull. Soc. Linn. Bord. 9. p. 66-69. T. 1. F. 18.
- Hasselt, A. W. M. van, Aranéides des îles de la Réunion, Maurice et Madagascar. — Tijdschr. Entom. 8. p. 14-19.
- Keyserling, E. v., Beiträge zur Kenntnis der Orbitelae. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15. p. 799-856. T. 18-21.
- Koch, L., Beschreibung neuer Arachniden u. Myriapoden. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15. p. 857-892.
- Lucas, H., Observ. sur le genre Eriodon. — Ann. Soc. Ent. France (4) 5. p. 309-320. T. 8. F. 6.
- Ohlert, E., Arachnologische Studien. — Progr. Realschule Königsberg. p. 1-12.
- Pollock, F., On the history and habits of Epeira aurelia. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 15. p. 459-465.
- Schiödte, J. C., Om Slaegten Stalita. — Naturhist. Tidskr. (3) 3 (3). p. 70-82.
- Wilder, B. G., On the Nephila plumipes, or Silk-Spider. — Proc. Amer. Ac. Arts & Sci. 7. p. 52-57.

## 1866.

- Belke, G., Notice sur l'hist. nat. du district Radomysl. — Bull. Soc. Imp. Moscou 39. p. 524.
- Blackwall, J., A list of spid. capt. in the south-east reg. of Equat.-Africa — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 18. p. 451-468.
- Brito Capello, F. de, Espèces novas . . . d'Africa occidental. — Journ. Math. Phys. Lisboa 1. p. 79-88. T. 2. F. 1-6.

- Erber, J., Ergebni. d. diesjähr. Reise nach Griechenland. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 16. p. 825-828.
- Hentz, N. M., Suppl. to the descr. and fig. of the Aran. of the Un. States. — Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 11. p. 103-111. T. 1-2. F. 1-134.
- Koch, L., Die Arachnidenfamilie der Drassiden. (Nürnberg) p. 1-352. T. 1-14. F. 1-239.
- Menge, A., Preußische Spinnen. 1. Abt. — Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1. p. 1-152. T. 1-28. F. 1-63.
- Prach, H., Monographie der Thomisiden der Gegend von Prag. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 16. p. 597-638.
- Simon, E., Monographie des esp. europ. du genre *Pholcus*. — Ann. Soc. Ent. France (4) 6. p. 117-124. T. 2. F. 1-13.
- Sur quelques Araign. d'Espagne. — Ann. Soc. Ent. France (4) 6. p. 281-292 T. 4. F. 1-18.
- Stavely, E. F., British Spiders. (London) p. 1-280. T. 1-16.

## 1867.

- Ausserer, A., Die Arachniden Tirols nach ihrer horizont. u. vertik. Verbreitung. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17. p. 137-170. T. 7-8.
- Bilimek, D., Fauna der Grotte Cacahuamilpa (Mexico). — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17. p. 901-908.
- Blackwall, J., Descr. of several spec. of East Indian spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 19. p. 387-394.
- Notes on spiders with. descr. of new species. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 20. p. 202-215.
- Brito Capello, F. de, Descr. de algunas spec. novas Arachn. de prov. portug. do ultramar. — Mem. Ac. Lishoa 4 (1). p. 1-17. T. 2. F. 1-6.
- Canestrini, G., Intorno agli Aracnidi osserv. nel Veneto e Trentino. — Comment. Fauna Venet. et Trent. 1 Nr. 2.
- Frauenfeld, G. v., Zool. Miscellen 11. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17. p. 423-502 (Aran. p. 461-462).
- Giebel, C. G., Zur Schweizerischen Spinnenfauna. — Zeitschr. ges. Naturw. 30. p. 425-443.
- Nephila sexpunctata* von Mendoza. — Zeitschr. ges. Naturw. 30. p. 325.
- Kempelen, L. v., *Thysa pythonissaeformis*. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17. p. 607-610. T. 14B. F. 1-7.
- Koch, L., Beschreibung neuer Arachniden u. Myriapoden. II. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17. p. 173-250.
- Zur Arachniden- u. Myriapodenfauna Südeuropas. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17. p. 857-900.
- Arachn. aus Siebenbürgen. — Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Ntw. 18. p. 157 (siehe auch Seidlitz).
- Ohlert, E., Die Arachniden oder echten Spinnen der Provinz Preußen. (Leipzig) p. 1-172. T. 1-2.
- Seidlitz, G., Arachniden, ges. 1864, bestimmt von L. Koch. — Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Ntw. 18. p. 157. (siehe auch L. Koch).
- Simon, E., Sur trois Araign. nouv. — Rev. Mag. Zool. (2) 19. p. 15-24.
- Waigiel, L., Spis pajekow. — Spraw. Kom. Fiz. 1.

## 1868.

- Blackwall, J., Notice of several spec. of spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 2 p. 403-410.

- Cambridge, O. P., Descr. of a new gen. & six spec. of spiders. — Journ. Linn. Soc. Lond. 10 (Zool.) p. 264-276. T. 9. F. 1-38.
- Canestrini, G., Enumeraz. degli Aran. osserv. nel Veneto. — Comment. Fauna Venet. et Trent. Nr. 4.
- Nuove specie Ital. di animali. II. Nuovi Aracnidi. — Comment. Fauna Venet. et Trent. Nr. 4.
- Nuovi Aracnidi Italiani. — Annuar. Soc. Nat. Modena 3. p. 190-206.
- Canestrini G. & Pavesi, P., Araneidi Italiani. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11. p. 738-872.
- Erber, J., Bericht über eine Reise nach Rhodus. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 18. p. 903-908.
- Koch, L., Die Arachniden räffungen Amaurobius, Coelotes u. Cybaeus. — Abh. Nat. Ges. Nürnberg 4. p. 1-52. T. 1-2. F. 1-25.
- Lucas, H., Hersilia oraniensis in Span. — Ann. Soc. Ent. France (4) 8. Bull. p. 41. Sur les Crustac. et les Aran. qu'il a rec. aux envir. de Roscoff. — Ann. Soc. Ent. France (4) 8. Bull. p. 93.
- Menge, A., Preussische Spinnen. 2. Abt. — Schrift. Nat. Ges. Danzig. (N. F.) 2. p. 153-218. T. 29-43. F. 64-117.
- Novicki, M., Zepiski z fauny Łęczanowskiej. — Sprawz. Kom. fiz. Crac. Ac. 2.
- Pryer, Notes on sev. spec. of spiders from Shanghai. — Journ. N. China Branch R. Asiät. Soc. (N. S.) 4. p. 76.
- Simon, E., Sur quelqu. Aran. du midi de la France. — Rev. Mag. Zool. (2) 20. p. 449-456.
- Monographie des esp. europ. de la fam. Attides. — Ann. Soc. Ent. France (4) 8. p. 11-72 u. 529-726. T. 5-7.
- Sordelli, F., Sui ragni Lombardi. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11. p. 459-476.
- Thorell, T., Arachnida, in: Eisen ufl Stuxberg, Bidr. till känned. Gotska Sandön. — Oefv. Vet. Ak. Förh. 25.
- Arachnida in: Eugenies Resa omkring jorden. (Upsala) p. 1-34.
- Wajgiel, L., Spis pajekow. — Spraw. Kom. Fiz. 2.

## 1869.

- Barta, E., Verzeichnis d. Spinnen des nördl. Böhmen. — Arch. Landesdurchforsch. Böhmens. 1. p. 133-140 und 211-212.
- Blackwall, J., Descr. of a new spec. of Epeira. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 4. p. 398-400.
- A list of spiders capt. by Wright in the prov. of Lucca. — Journ. Linn. Soc. Lond. 10. p. 405-434. T. 15-16. F. 1-13.
- Cambridge, O. P., Catalogue of a collect. of Ceylon Araneidae. I. — Journ. Linn. Soc. Lond. 10. p. 373-397. T. 11-13. F. 1-88.
- Descr. and sketches of two new spec. of Aran. — Journ. Linn. Soc. Lond. 10. p. 398-405. T. 14. F. 1-15.
- Descr. and sketches of some new spec. of Aran. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 3. p. 52-74. T. 4-6. F. 1-71.
- Notes on some spid. a. scorp. from St. Helena. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 531-544. T. 42. F. 1-10.
- Fitch, A., Thirteenth report on the nox. benific. a. other insects of the State of New-York. — Trans. N. York Agric. Soc. 29.
- Giebel, C. G., Ueber einige Spinnen aus Illinois. — Zeitschr. ges. Naturw. 33 (2-3). p. 248-253.

- Giebel, C. G., Thomisus trigonus aus d. Umgeb. von Halle. — Zeitschr. ges. Naturw. 33. (2-3). p. 367-368.  
 Am Vierwaldstädter See. — Zeitschr. ges. Naturw. 34 (10). p. 263-311. (Aran. p. 298-307).
- Hasselt, A. W. M. van, Atypus sulzeri et Pholcus opilionoides. — Tijdschr. Ent. 12. p. 25-27.
- Koch, L., Beitrag zur Kenntnis der Arachnidenfauna Tirols. Zeitschr. Ferdin. 14 (3). p. 149-206.
- Lucas, H., Quelqu. rem. sur les Arac. addit. obs. dans les palpes des Actinopus etc. — Revue Mag. Zool. (2) 21. p. 160-170. T. 11. F. 1-5.  
 Note sur une Aran. nouv. — Revue Mag. Zool. (2) 21. p. 209. T. 11. p. 8-12.  
 Attus Bresnieri, Lycosa numida rec. envir. Rome. — Ann. Soc. Ent. France. (4) 9. Bull. p. 75—76.
- Menge, A., Preußische Spinnen. 3. Abt. — Schrift. Nat. Ges. Danzig, (N. F.) 2. p. 219-264. T. 44-49. F. 118-156.
- Ninni, A., Catalogo degli Aran. Trevigiani. (Treviso) — Aran. p. 1-10.
- Stoliczka, F., Contrib. towards the knowledge of Indian Arachneidea. — Journ. Asiatic. Soc. Bengal. 38. (2;4) p. 201-251.
- Thorell, T., Qn European Spiders. (Upsala) — Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsaliæ. 7 (1). p. 1-108.

## 1870.

- Blackwall, J., A., Notes on a collection of spiders made in Sicily. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 5. p. 392-405. T. 8. F. 1-8.
- Buller, W., On the Kafipo. — Trans. New. Zeal. Inst. 3. p. 29-34.
- Cambridge, O. P., Descr. of some Brit. spid. new to science. — Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3). p. 393-464. T. 54-57.  
 Monographie of the genus Idiops. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 101-108 u. 152-157. T. 8. F. 1-6.  
 On some new genera a. spec. of Araneidea. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 728-747. T. 44. F. 1-10.  
 Notes on a collect. of Aradn. made by J. K. Lord in the penins. of Sinai. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 818-823. T. 50. F. 1-3.
- Canestrini, G. & Pavese, P., Catalogi sistematico degli Aran. Italiani. — Arch. Zool. An. Fis. Bologna. 2. p. 20-64. T. 3-4.
- Hasselt, A. W. M. van, Studien over Pholcus opilionoides. — Tijdschr. Ent. 12 p. 159-174.
- Hermann, O., Beitr. zur Kenntnis d. Arachnidenfauna Siebenbürgens. — Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Nat. 21.
- Koch, L., Beiträge zur Kenntnis der Arachnidenfauna Galiziens. Jahrb. gel. Ges. Krakau. 41. p. 1-56.
- Lucas, H., Attus Doumerci. — Ann. Soc. Ent. France (4) 10. Bull. p. 55.  
 Arachn. aux Ardèche et Celle les Bains. — Ann. Soc. Ent. France (4) 10. p. 98.  
 Quelqu. rem. sur les Aran. qui hab. le Calvados. — Revue Mag. Zool. (2) 22. p. 266-269.
- Menge, A., Preußische Spinnen. 4. Abt. — Schrift. Nat. Ges. Danzig. (N. F.) 2. p. 265-296. T. 50-53. F: 157-170.
- Ninni, A. P., Indice alfáb.-sinon. e sistem. degli Aracn. Veneti. (Venezia) p. 1-27.
- Novicki, M., Zapiski faunicze. — Sprawz. Komm. Fiz. Crac. Ac. 4. p. 15-19.
- Powell, L.. On Latrodectus kafipo. — Trans. New Zeal. Inst. 3. p. 56-59.

- Simon, E., Sur les Aran. de la fam. Enyoidae qui hab. l'Espagne et le Marco. — Revue Mag. Zool. (2) 21. p. 1-16.
- Simon, E., Aran. nouv. ou peu connus du midi de l'Europe. I. — Mém. Soc. Liège (2) 3. p. 269-358. T. 1-3. (sep. p. 1-90).
- Descr. estatta da una Monogr. sulla spec. europ. fam. Attidae. Bull. Soc. Ent. Ital. 2. p. 64-67.
- Thorell, T., Remarks on Synonyms of Europ. Spiders. (Upsala) p. 1-228.
- Araneæ nonnullæ Novæ Hollandiae. — Oefv. Vet. Ak. Förh. 27 (4). p. 367-389.
- On European Spiders. — Nov. Act. Reg. Soc. Sci. Upsaline (3) 7 (2). p. 109-242.
- Wright, E. P., Notes on a collect. of spiders made in Sicily. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 5. p. 392-393. T. 8. F. 1-8 (siehe auch: Blackwall).

## 1871.

- Ausserer, A., Beiträge zur Kenntnis der Arachnidenfam. d. Territellariae. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21. p. 117-224. T. 1. F. 1-16.
- Neue Radspinnen. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21. p. 815-832. T. 5. F. 1-11.
- Bellevoye, Descr. de quelqu. nouv. esp. d'Aradiniides. — Bull. Soc. Moselle 1870. p. 108-114.
- Blackwall, J., Notice of spiders capt. by Hunter in Montreal. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 8. p. 429-436.
- Bradley, H. B., Descr. of eight new spec. of Stephanopsis. — Trans Ent. Soc. N. S. Wales 2. p. 233-238.
- Cambridge, O. P., Notes of some Aradini. coll. in the China Sea. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 617-622, T. 49. F. 1-5.
- Carruccio, A., Sulla piu esalta det. dei caratt. della Nemesia fodiens. — Bull. Soc. Ent. Ital. 2. p. 55-66. T. 1-3.
- Hardy, J., A list on some rare Scott. spiders. — Scott. Naturalist. 1.
- Hasselt, A. W. M. van, Araneæ exoticæ, quas colleg. Ludeking ex India orient. — Tijdschr. Ent. 14 (2). p. 173-178.
- Koch, C., Lebensweise u. Vorkommen einer centraleurop. Würgspinne. — Zool. Garten 12. p. 289.
- Koch, L., Die Arachniden Australiens. (Nürnberg) 1. p. 1-248. T. 1-20.
- Lucas, H., Note sur une esp. nouv. d'Aran. bistigm. — Ann. Soc. Ent. France (5) 1. p. 5-11. T. 1. F. 1.
- Simon, E., Révision des Attides europ. (Supplém. à la Monogr. des Attides). — Ann. Soc. Ent. France (5) 1. p. 125-230 u. 330-360.
- Taczanowski, L., Les Aranéides de la Guyane française. — Horae Soc. Ent. Ross. 8. p. 32-132. T. 3-4.
- Thorell, T., Om Arachnider från Spetsbergen och Beeren Eiland. — Oefv. Vet. Ak. Förh. 28. (6). p. 683-702.
- Zimmermann, H., Die Spinnen der Umgeb. von Niesky. — Abh. Nat. Ges. Görlitz 14. p. 69-136.

## 1872.

- Cambridge O. P., General list of the spid. of Palaestina and Syria. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 212-354. T. 13-16. F. 1-13.
- Descr. of 24 new spec. of Erigone. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 747-769. T. 65-66. F. 1-24.

- Jachno, J., Przeczynek do pajeczej fauny. — Spraw. Kom. Fiz. 6. p. 4-6.
- Koch, C., Beitr. zur Kenntnis der Arachn. d. canar. Inseln. — Ber. Senckenbg. Ges. p. 91-98.
- Koch, L., Die Arachniden Australiens. (Nürnberg) 1. p. 249-368. T. 21-27.
- Beitr. z. Arachnidenfauna Tirols. — Zeitschr. Ferdinand. (3) 17 (4). p. 239-328.
- Apterologisches a. d. fränkisch. Jura. — Abh. Nat. Ges. Nürnberg 5. p. 125-152. Tf. 1-32.
- Ueber die Spinnengattung *Titanoeca*. — Abh. Nat. Ges. Nürnberg 5. p. 153. 170.
- Kulczyński, V., Przeczynek do fauny pajeczej. — Spraw. Komm. Fiz. 5. p. 1-3.
- Menge, A., Preußische Spinnen. 5. Abt. — Schrift. Nat. Ges. Danzig. (N. F.) 2. p. 297-326. T. 54-57. F. 171-186.
- Pollock, F., On the habits of some Madagascan spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 10. p. 271-274.
- Simon, E., Notice sur les Arachn. cavernic. et hypogées. — Ann. Soc. Ent. France (5) 2. p. 215-244. T. 12. F. 1-20.
- Notice complém. sur les Arachn. cavernic. et hypog. — Ann. Soc. Ent. France (5) 2. p. 473-488. T. 16. F. 1-10.
- Taczanowski, L., Les Aranéides de la Guyane française. — Horae Soc. Ent. Ross. 9. p. 64-112. T. 3-4.
- Thorell, T., Remarks on Synonyms of Europ. Spiders. (Upsala) p. 229-374.
- Om nagra Arachnider från Grönland. — Oefv. Vet. Ak. Förh. 29 (2). p. 147-166.

## 1873.

- Butler, A. G., A monographic list of the species of Gasteracantha. — Trans. Ent. Soc. Lond. p. 153-180. T. 4. F. 1-15.
- A list of the spiders of the genus *Acrosoma*. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 420-429.
- Cambridge, O. P., On British spiders. — Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3). p. 433-458. T. 33-35. F. 1-35.
- On new & rare British spiders. — Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 523-559. T. 46. F. 1-21.
- An introduction to the study of the Aran. in New Zealand. — Trans. New Zeal. Inst. 6. p. 187-207. T. 6. F. 1-19.
- On some new genera & spec. of Araneidea. — Proc. Zool. Soc. Lond. Lond. p. 112-129. T. 12-14. F. 1-11.
- On the spiders of St. Helena. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 210-227. T. 24. F. 1-6.
- On some new spec. of Aran. chiefly from Oriental Sibiria. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 435-452. T. 40-41. F. 1-14.
- On some new spec. of Europ. spiders. — Journ. Linn. Soc. Lond. 11. p. 530-547. T. 14-15. F. 1-12.
- Canestrini, G., Nuove specie italiane di Aracnidi. — Atti Soc. Venet. Trent. 2. p. 45-52.
- Gerstäcker, A., Gliederfierffauna des Sansibargebietes (in: Van d. Deckens Reisen in Ostafrika) 3 (2) Arachnoidea p. 461-503. T. 1-12.
- Grüne, P., Westfälische Spinnen. — Natur u. Offenbarung.
- Hasselt, A. W. M. van, Aranææ exoticae, quas coll. Kaathoven ex Nova Hollandia. — Tijdschr. Ent. 16. p. 236-243. T. 12.

- Karsch, E., Verzeichnis westfälischer Spinnen. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Wesfal. p. 113-160. T. 1. F. 1-6.
- Koch, C., Beitr. zur Kenntnis der Arachn. Nordafrikas. — Ber. Senckenberg Ges. p. 104-118.
- Koch, L., Die Arachniden Australiens. (Nürnberg) 1. p. 369-528. T. 28-40.
- Menge, A., Preußische Spinnen. 6. Abt. — Sdrißt. Nat. Ges. Danzig. (N. F.) 3. p. 327-374. T. 58-63. F. 187-213.
- Möllendorf, O. v., Beiträge zur Fauna Bosniens. (Görlitz) (Aran.: p. 22-24).
- Pavesi, P., Cat. sistem. dei ragni del cant. Pavia. — Ann. Mus. Civ. Genova 4. p. 5-215. f. 1-10.
- Sopra una nuova spec. di ragni (*Nesticus speluncarum*). — Ann. Mus. Civ. Genova. 4. p. 344-352. f. 1-2.
- Enumerari dei ragni dei dintorni di Pavia. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 16. p. 1-11.
- Materiali per una fauna del cant. Ticino. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 16. //
- Powell, L., On the spiders of New Zealand. — Trans. N. Zeal. Inst. 5. p. 280-286. T. 19. F. 1-4 u. 6-8.
- Simon, E., Aran. nouv. ou peu connus du midi de l'Europe. 2. — Mém. Soc. R. Liège (2) 5. p. 187-351. T. 1-3 (sep. p. 1-174).
- Synonym. de la Nemisia. — Ann. Soc. Ent. France (5) 3. Bull. p. 99-100.
- Note sur les trois esp. franç. du genre *Atypus*. — Ann. Soc. Ent. France (5) 3. p. 109-116. T. 4. F. 1-11.
- Descr. de quelques esp. nouv. pour la faune europ. — Ann. Soc. Ent. France (5) 3. p. 327-334. T. 10. F. 1-7.
- Note sur les esp. europ. de la fam. Eresidae. — Ann. Soc. Ent. France. (5) 3. p. 335-358. T. 10. F. 8-13.
- Révision des esp. franç. du genre *Theridium* et *Neottiura*. — Ann. Soc. Ent. France (5) 3. p. 359-374.
- Taczanowski, L., Les Aranéides de la Guyane franç. — Horae Soc. Ent. Ross. 9. p. 113-150 u. 261-286. T. 5-6.
- Thorell, T., Remarks on Synonyms of Europ. Spiders. — Nova Act. Reg. Soc. Sci. Upsalicae (3) 7. p. 375-644.

## 1874.

- Berg, C., Epeira socialis Holmb. — Boll. Ac. Cordoba 1. p. 279-283.
- Cambridge, O. P., On some new spec. of Drassidae. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 370-419. T. 51-52. F. 1-37.
- On some new spec. of *Erigone* from North America. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 428-442. T. 53. F. 1-10
- On some new genera & spec. of Araneidea. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 14. p. 169-183. T. 17. F. 1-5.
- Specif. descr. in: Moggridge, Harvest ants and trap-door-spiders. (London) Suppl. p. 157-304. T. 7-20.
- Canestrini, G., Osservazioni aracnologiche. — Atti Soc. Padova. 3 (2). p. 206-232. T. 8-10.
- Fickert, C., Ueber d. schlesisch. Arten der Araneidengattung Clubiona. — (Breslau). p. 1-3.
- Synopt. - alphabet. Verzeichnis der europ. Arten des Genus Epeira. — Abh. Nat. Ges. Görlitz. p. 1-26.
- Holmberg, E. L., Epeira socialis. — An. Agr. Rep. Argent. 2.
- Koch, C., Beitr. zur Kenntnis der Nassauischen Arachn. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 27-28. p. 185-210.

- Koch, L., Die Aradiniiden Australiens. (Nürnberg) 1. p. 529-576. T. 41-44.  
 Aradiniiden, in: Die 2. deutsche Nordpolfahrt Koldewey. — 2. Wiss. Ergebn. (Zool. 9.) p. 400-403. T. 1. F. 1-2.
- Lueas, H., Note relat. à des Arachn. rec. dans les Calvados. — Ann. Soc. Ent. France (5) 4. Bull. p. 130-132.
- Mogg ridge, J. T., siehe Cambrige, O. P. 1874.
- Novicki, M., Dodatek. do fauny pajeczakow Galicyi. — Sprawz. Kom. Fiz. Crac. Ac. 8. p. 2-11.
- Simon, E., Les Arachnides de France. (Paris) 1. p. 1-272. T. 1-3.  
 Révision des esp. europ. de la fam. des Sparassidae. — Ann. Soc. Ent. France. (5) 4. p. 243-279. T. 5. F. 1-6.  
 Synon. de plus. esp. de la fam. Thomisidae. — Ann. Soc. Ent. France. (5) 4. Bull. p. 72-74 u. 140-142.  
 Note sur des Arachn. Algér. et l'île de Ré. — Ann. Soc. Ent. France (5) 4. Bull. p. 106-107.  
 Liste des Arachn. rec. en Jurjura par Aitzer. — Ann. Soc. Ent. France (5) 4. Bull. p. 155.  
 Sur l'Eresus cinnaberinus. — Ann. Soc. Ent. France. (5) 4. Bull. p. 216-217.
- Taczanowski, L., Les Aranéides de la Guyane franç. — Horae Soc. Ent. Ross. 10. p. 56-115. T. 2.
- Wajgiel, L., Arachneidea Haliciae. (Kolomea) p. 1-36.
- Wetter, W. A. G. J., Småland och Skane hitt. iakt. Spindlar etc. . . . (Lund).
- Westring, N., Bemerkg. über die arachn. Abhandl. von Thorell. — Götheborg Vet. Handl. 14. p. 1-68.

## 1875.

- Ausserer, A., Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Arachnidensammlung der Territelariae. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25. p. 125-206. T. 5-7. F. 1-45.
- Bedel, L. & Simon, E., Liste generale es articul. cavernicol. de l'Europe. — Journ. Zool. 4. p. 8-23.
- Burgess, siehe Hentz.
- Cambridge, O. P., System. list of the spiders at pres. known to inhab. Great Britain a. Ireland. — Trans. Linn. Soc. Lond. 30. p. 319-334.
- List of Aran. a. Phalang. coll. in Berwickshire. — Proc. Berwickshire Nat. Hist. Cl. 7. p. 307-323.
- On some new species of Erigone. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 190-224. T. 27-29. F. 1-26. p. 323-331. T. 44. F. 1-8.
- On some new species of Erigone from North America. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 393-405. T. 46. F. 1-10.
- On a new spec. of Liphistius. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 15. p. 249-251. f. 1-3.
- Notes a. descr. of some new a. rare Brit. spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16. p. 237-260. T. 8. F. 1-12.
- On a new genus of trap-door spid. from South Africa. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16. p. 317-322. T. 10. F. 1-2.
- Canestrini, G., Intorno alla fauna del Trentino. — Atti Soc. Padova. 4. p. 25-34.
- Collet, R., Oversigt of Norges Aarges Araneida. I. — Christiania Vid. Selsk. Förh. p. 1-35.
- Emerton, I. H., Notes on spiders from caves in Kentucky, Virgin. a. Indiana. — Amer. Natural. 9. p. 278-291. T. 1. F. 1-31.
- Fickert, C., Myriapoden u. Arachniden vom Kamme des Riesengebirges. (Breslau) p. 1-48. TF. 1-6.

- Fickert, C., Syn. alphabet. Verzeichnis der europ. Arten Epeira. — Abh. Nat. Verh. Görlitz 15. p. 22-45.
- Hentz, N. M., The spiders of the Un. States. A collect. of the arachn. writings of Hentz. — Occ. Pap. Boston Soc. Nat. Hist. 2. p. 1-171. T. 1-21.
- Holmberg, E. L., Descr. et nol. d'Arachn. de la Républ. Argentina. — Period. Zool. Soc. Ent. Argentin. 1. p. 282-302. T. 6. F. 1-6.
- Koch, L., Die Arachniden Australiens. (Nürnberg) 1. p. 577-740. T. 45-64.  
Aegyptische u. abyssin. Arachniden, ges. von Jickeli. (Nürnberg) p. 1-96. T. 1-7.  
Beschreibg. einiger von Zimmermann bei Niesky und im Riesengeb. entdeckter neuer Spinnen. — Abh. Nat. Ges. Görlitz. 15. p. 1-21. T. 1' F. 1-11.
- Kroneberg, A., Arachniden, in; Fedtschenko, Reisen in Turkestan. — Nadir. Ges. Moskau. 19 (3). p. 1-58. T. 1-5.
- Lebert, H., Verzeichnis schlesischer Spinnen. (Tübingen) p. 1-63.
- Lucas, H., Note relat. à des Arachn. rec. aux envir. de Paris. — Ann. Soc. Ent. France (5) 5. Bull. p. 132-133.
- Mellis, J. C., Arachnida in St. Helena. (London) p. 206-218.
- Menge, A., Preussische Spinnen. 7. Abt. — Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 3. p. 375-422. T. 64-70. F. 214-237.
- Neumann, C. F., Gotlands och Oelands spindlar. — Oefv. Ak. Förh. (2) p. 91-104.
- Packard, A. S., The invertebr. cave fauna of Kentucky. — Amer. Natural. 9. p. 274-278.
- Pavesi, P., Note araneologiche. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 18. p. 113-132. und 254-304.
- Randall, W. S., Notes on Arachnida. — Ent. 8. p. 32-36.
- Simon, E., Les Arachnides de France. (Paris) 2. p. 1-350. T. 4-8.  
Remarqu. sur deux esp. d'Arachn. — Ann. Soc. Ent. France (5) 5. p. 62-63.  
Diagn. de nouv. esp. d'Arachn. d'Europe. — Ann. Soc. Ent. France (5) 5. Bull. p. 92-95.  
Descr. de deux nouv. esp. d'Araign. app. à la faune franç. — Ann. Soc. Ent. France (5) 5. Bull. p. 149-151.  
Notes sur les Arachn. rec. dans les envir. Constantinople. — Ann. Soc. Ent. France (5) 5. Bull. p. 196-197.  
Notes sur quelqu. Arachn. pris dans une grotte près Baux. — Ann. Soc. Ent. France (5) 5. Bull. p. 206-207.  
Liste générale des articul. cavernic. de l'Europe. (vergl. auch Bedel). — Journ. Zool. 4. p. 8—23.
- Thorell, T., Diagnoses Aranearium Europaeorum aliquot novarum. — Tijdschr. Ent. 18. p. 81—108.
- Verzeichnis südrussischer Spinnen. — Horae Soc. Ent. Ross. 11. p. 39-122.  
Descr. of several Europ. and North Afric. spiders. — Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5). p. 3-203.  
Notice of spiders from Labrador. — Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 17. p. 490-504.  
On some spiders from N.-Caledon, Madagascar a. Réunion. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 130-149. T. 25. F. 1-4.

## 1876.

Bradley, H. B., The Aran. of the Chevreuil-Expedition. I. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. 1 (2). p. 137-150. T. 1. F. 1-8.

- Bradley, H. B., On some new forms of Arachnidæ. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1. (3). p. 220-224. T. 2. F. 1-2.
- On a new genus of Arachnidæ. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. 1 (3). p. 240-241. T. 2. F. 3.
- Butler, A. G., On a small collect. of Arachn. from Queensland. — Cist. Ent. 1. p. 340-354. T. 10. F. 1-5.
- Preliminary notice of new spec. of Arachn. from Rodriguez. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 17. p. 439-446.
- Cambridge, O. P., On a new order & some new gen. of Arachn. from Kerguelens Land. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 258-265. T. 19. F. 1-5.
- Catalogue of a collect. of spiders made in Egypt. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 541-630. T. 58-60. F. 1-80.
- Cavanna, G., Studie ricerche d'Aracnologia. — Bull. Soc. Ent. Ital. 8. p. 87-97. 203-221 u. 271-291. T. 2. F. 1-14.
- Collet, B., Oversigt of Norges Aræneider II. — Christiania Vid. Selsk. Förh. p. 1-27.
- Emerton, J. H., Spiders, common to New England and Europe. — Psyche 1. p. 129-131.
- Fickert, C., Verzeichnis der Spinnen Schlesiens. — Zeitschr. f. Ent., Breslau. 5. p. 40-70.
- Forel, A., Une araign. venim. dans le cant. Vaud. — Bull. Soc. Vaud. 14. p. 30-32.
- Hermann, O., Ungarns Spinnenfauna. (Budapest) I. p. 1-119. T. 1-3. F. 1-67.
- Holmberg, E. L., Aracnídos Argentinos. — Ann. Agr. Rep. Argentin. 4. p. 1-28. f. 1-15.
- Keyserling, E. v., Über amerik. Spinnenarten d. Unterordnng. Cithigraeae. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 26. p. 699-708. T. 7-8. F. 1-72.
- Koch, L., Die Arachnidæ Australiens. (Nürnberg) 1. p. 741-888. T. 65-76.
- Verzeichnis der in Tirol bis jetzt heob. Arachnidæ. — Zeitschr. Ferdinand. 20. p. 219-354.
- Kulczyński, V., Dodatki do fauny północnej Galicji. — Spraw. Komm. Fiz. 10.
- Lucas, H., Eurypelma spinicrus. — Ann. Soc. Ent. France (5) 6. Bull. p. 134.
- Aran. des envir. Paris. — Ann. Soc. Ent. France (5) 6. Bull. p. 161.
- McCook, H. C., On webs of new spec. of spiders. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 200-201.
- Menge, A., Preussische Spinnen. 8. Abt. — Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 3. p. 423-454. T. 71-75. F. 238-257.
- Pavesi, P., Le prime crociere del Violante. Result. aracnolog. — Ann. Mus. Civ. Genova. 8. p. 407-451.
- Gli Aracnidi Turdi. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 19 (1). p. 1-27.
- Simon, E., Les Arachnidæ de France. (Paris) 3. p. 1-364. T. 9-11.
- Révision des esp. du groupe de la *Lycosa tarantula*. — Ann. Soc. Ent. France (5) 6. p. 57-91. T. 3. F. 1-20.
- Descr. d'un Coelotes nouv. pour la faune franç. — Ann. Soc. Ent. France (5) 6. p. 92.
- Diagn. de nouv. esp. d' Arachnidæ. — Ann. Soc. Ent. France (5) 6. Bull. p. 86-88.
- Descr. de cinq nouv. esp. franç. d'Arachn. — Ann. Soc. Ent. France (5) 6. Bull. p. 180-183.
- Etude sur les Arachnidæ du Congo. — Bull. Soc. Zool. France 1. p. 12-15 u. 215-224.
- Thorell, T., Due ragni esofici descritti. — Ann. Mus. Civ. Genova. 9. p. 301-310. f. 1-2.

Weyenbergh, H., Spinnen, pp.: Napp. Die argentinische Republik. (Buenos Aires) p. 184-186.

1877.

- Ausserer, A., Analyt. Uebersicht über die europ. Spinnenfamilien. — Mitt. Nat. Ver. Steiermark. p. 98-114. T. 1-2.
- Bertkau, Ph., Ueber bei Bingen gefang. Weibchen einer Eresus-Art. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westfal. 34. p. 262-282.
- Blackwall, J., A list of spiders capt. in the Seychelle Islands. — Proc. R. Irish Ac. (2) 3. p. 1-22. T. 1-2. F. 1-15.
- Bradley, H. B., Araneides of the Chevrelet Expedition II. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 2 (2). p. 115-120.
- Butler, A. G., Account of the zool. collect. . . . Golapagos Island. Myriopod. and Arachn. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 75-77. T. 13. F. 1-5.
- Cambridge, O. P., On some spiders coll. in Duke-of-York Island. New Britain and New Ireland. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 283-287.
- On some new spec. of Aran. . . . fam. Podophth. and Dinopides. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 557-578. T. 56-57. F. 1-11.
- On some new genera & spec. of Araneidae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19. p. 26-39. T. 6-7. F. 1-10.
- On some new & little known spid. from the Arctic Region. — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20. p. 273-285. T. 8. F. 1-7.
- On the spiders of Scotland. — Entom. 19. p. 154-159. u. 174-181.
- On a new spec. of trap-door spid. from New Zealand. — Trans. New Zealand Inst. 10. p. 281-287. T. 10. F. 1-2.
- Emerton, L. H., A comparis. of the spiders of Europe and North America. — Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 19. p. 68-72.
- Descr. of two new spiders from Colorado. — Bull. U. S. Geol. Surv. 3. p. 528-529.
- Fickert, C., Ueber die Unterscheidungsmerkmale der drei deutschen Atypus-Formen. Zeitschr. f. Entom. — Breslau. 6. p. 99-100.
- Hasselt, A. W. M. vân, Araneae exoticae, quæs coll. Doleschall ex India orient. — Tijdschr. Ent. 20. p. 51-56. T. 4. F. A-B.
- Hector, Note: Argyroneta marina. — Trans. N. Zealand Inst. 10. p. 300. (vergl. Robson).
- Keyserling, E. v., Einige Spinnen von Madagascar. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27. p. 85-96. T. 3. F. 1-5.
- Amerikan. Spinnenarten aus den Familien der Pholcidae, Scytodidae und Dysderidae. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27. p. 205-234. T. 7. F. 1-8.
- Spinnen aus Uruguay u. and. Gegenden Amerikas. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27. p. 571-624. T. 14. 1-33.
- Koch, L., Die Arachniden Australiens. (Nürnberg). 1. p. 889-968. T. 77-84.
- Verzeichnis der bis jetzt bei Nürnberg beob. Arachniden. — Abh. Nat. Ges. Nürnberg 6. p. 113-198. T. 1-22.
- Lebert, H., Die Spinnen der Schweiz. — Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26. p. 1-321. T. 1-6. F. 1-49.
- Lucas, H., Arachn. qui hab. les Calvados. — Ann. Soc. Ent. France (5) 7. Bull. p. 187-190.
- Menge, A., Preußische Spinnen. 9. Abt. — Schrift. Ges. Nat. Danzig (N. F.) 4. p. 455-494. T. 76-81. F. 258-281.
- Pavesi, P., Sugli Aracnidi di Grecia. — Rendic. Ist. Lombard. (2) 10. p. 323-327.

- Robson, C. H., Notes on a marine spider found at Cape Campbell. — Trans. N. Zealand Inst. 10. p. 299.
- Scudder, S. H., The tube construct. ground spider of Nantucket. — Psyche 2. p. 2-9.
- Simon, E., Etude sur les Arachnides du Congo. — Suite I. — Bull. Soc. Zool. France 2. p. 482-485.
- Arachnides rec. aux îles Philippines. — Ann. Soc. Ent. France (5) 7. p. 53-96. T. 3. F. 1-15.
- Arachnides nouv. ou peu connus. — Ann. Soc. Ent. France (5) 7. p. 225-242. T. 3. F. 1-16.
- Sur une nouv. esp. franç. d'Arachnides. — Ann. Soc. Ent. France (5) 7. Bull. p. 41-42.
- Arachnides de la fam. Attides. — Ann. Soc. Ent. France (5) 7. Bull. p. 74-76.
- Liste des Arachnides trouv. à l'île Ischia. — Ann. Soc. Ent. France (5) 7. Bull. p. 144-145.
- Deux nouv. esp. d'Arachnides du genre Agroeca. — Ann. Soc. Ent. France (5) 7. Bull. p. 189-190.
- Thorell, T., Studi sui raggi Malesi e Papuani. I. — Ann. Mus. Civ. Genova 10. p. 341-637.
- Descr. of the Araneeae coll. in Colorado by Packard. — Bull. U. S. Geol. Survey 3 (2) p. 477-529. f. 18-19.
- Wood-Mason, J., Mygale stridulans. — Trans. Ent. Soc. Lond. p. 281-282. T. 7.

## 1878.

- Becker, L., Catalogue des Arachn. de Belgique. I. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. p. 45-61.
- Aranéides, rec. en Suisse et dans le Nord de l'Italie. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. p. 62-65.
- Diagn. de quelque Aranéid. nouv. du Mexique. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. p. 77-80. T. 2. F. 1-14.
- Sur le nouv. genre sous-genre Sericopelma Auss. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. p. 81-82.
- Aranéides, nouv. pour la faune belge. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. p. 187-188.
- Excurs. au Barrage de la Gileppe. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. C. R. p. 174.
- Aranéides rec. par Donquier dans divers. local. de Belg. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. C. R. p. 175-177.
- Descr. de la Tarentula Beckeri Keys. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. C. R. p. 252.
- Aranéides, rec. en Hongrie et en Moldavie etc. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. C. R. 253-256.
- Sur une nouv. genre d'Aviculariidae. Ann. Soc. Ent. Belg. 21. C. R. p. 256.
- Table alphab. d'esp. nouv. ou rares pour la faune belg. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. C. R. p. 279-290.
- Bertkau, Ph., Versuch einer natürl. Anordnung der Spinnen. — Arch. Naturg. 44. p. 351-410. T. 12. F. 1-14.
- Butler, A. G., Myriapod. a. Arachn. in „Zoology of Rodriguez“. — Trans. R. Phil. Soc. Lond. 168. p. 497-509. T. 52. F. 1-11.

- Butler, A. G., Descr. of remarkable new spiders from Madagascar. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 799-800. f. 1-3.
- Cambridge; O. P., Notes on Brit. spid. with descr. of some new species. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1. p. 105-128. T. 11. F. 1-6.
- Hermann, O., Ueber *Thysa pythonissaeformis*. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 28. p. 471-472.
- Ungarns Spinnenfauna. II. — (Budapest) p. 1-100. T. 4-6. F. 68-151.
  - Karsch, E., Uebersicht der von Peters in Mosambique ges. Arachniden. — Monatsb. Ak. Wiss. Berlin. p. 314-338. T. 1-2.
  - Ueber einige von Hildebrandt im Zansibargeb. ges. Arachn. — Zeitschr. ges. Naturw. 51. p. 311-322. T. 8. F. 1-8.
  - Ekotisch-Araneologisches. I. — Zeitschr. ges. Naturw. 51. p. 322-333. T. 9. F. 1-4.
  - Ekotisch-Araneologisches. II. — Zeitschr. ges. Naturw. 51. p. 771-826.
  - Diagn. Attoidarum aliqu. nov. Novae Hollandiae. — Mitt. Münch. Ent. Ver. 2. p. 22-32.
- Keyserling, E. v., Descr. de la Tarentula Bedkeri. — Ann. Soc. Ent. Belg. 21. C. R. p. 252.
- Koch, L., Die Arachniden Australiens. (Nürnberg) 1. p. 969-1044. T. 85-91.
- Kaukasische Arachnoiden. — Jahressb. Isis p. 36-71. T. 1-2.
  - Japanesische Arachn. u. Myriapoden. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27. p. 735-798. T. 15-16. F. 1-41.
- Lucas, H., Arachn. qui hab. la Champagne. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8. p. 49-66.
- Quelqu. Arachn. rec. sur le littor. Manche dept. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8. p. 191-200.
  - Sur la Filistata bicolor. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8. Bull. p. 83-94.
  - Pholcus borbonicus. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8. Bull. p. 105-106.
  - Sur une Aran. du genre Nephilengys. — Ann. Soc. Ent. France. (5) 8. Bull. p. 157-158.
- Mc Cook, H. C., The Basilica spider and her snare. — Proc. Ac. Sci. Nat. Philad. p. 124-133. f. 1-4.
- Moschen, L., Aggiunte alla fauna aran. del Trentino. — Atti Soc. Veneto Trent. 6. p. 27-31.
- Palan, Catalogo di Aracnidi dei dintorni di Fauglia. — (Livorno)
- Pavesi, P., Aracnidi nuovi territ. Varese. — Bull. Soc. Ent. Ital. 10.
- Aracnidi di Monte Christo. — Bull. Soc. Ent. Ital. 10.
  - Nuovi risultati aracnol. della crociera del Violante. — Ann. Mus. Civ. Genova. 11. p. 335-396. Textfig.
  - Saggio di una fauna aracnol. del. Varesotto. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 21. p. 789-817.
- Pavesi, P. & Pirotta, R., Brevi notizie intorno ad Aracn. e Miriap. dell'agro romano. — Ann. Mus. Civ. Genova. 12. p. 552-567.
- Powell, L., On *Desis robsoni*, a marine spider from Cape Campell. — Trans. Proc. N. Zealand Inst. 11. p. 263.
- Simon, E., Les Arachnides de France. (Paris) 4. p. 1-334. T. 12-16.
- Esp. europ. et algér. de la fam. Attides. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8. p. 201-212.
  - Note rélat. au genre *Tmarus*. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8 Bull. p. 6-7
  - Note sur *Latrodectus XIII-guttatus*. — Ann. Soc. Ent. France. (5) 8. Bull. p. 23.

- Simon, E., Descr. d'Araign. nouv. de la Fam. Drassides. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8. Bull. p. 50-52.
- Descr. d'une nouv. esp. franç. d'Araign. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8. Bull. p. 98.
- Descr. de deux nouv. esp. d'Araign. des genres Xysticus et Drassus. — Ann. Soc. Ent. France. (5) 8. Bull. p. 158-159.
- Note synonym. sur deux Epeirides. — Ann. Soc. Ent. France (5) 8. p. 167-168.
- Taczanowski, L., Les Aranéides du Pérou. — Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 53 (2). p. 278-374. T. 4. F. 1-8.
- Les Aranéides du Pérou central. — Horae Soc. Ent. Ross. 14. p. 140-175. T. 1-2.
- Thorell, T., Notice of the spiders of the Polaris Expedition. — Amer. Natural. 12. p. 393-396.
- Studi sui ragni Malezi e Papuan. II. — Ann. Mus. Civ. Genova 13. p. 5-317.
- Trall, J. W. H., Liste of Araneae of Dee. — Trans. Nat. Hist. Soc. Aberdeen. p. 48-52.
- Workman, T., Descr. of two new spec. of spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 2. p. 451. T. 18. F. 1-2.

## 1879.

- Becker, L., Catalogue des Aran. de Belg. II. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. p. 24-30.
- Diagnoses de nouv. Aran. Americ. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. p. 77-86. T. 1-2.
- Catalogue des Aran. de Belg. III. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. p. 101-108.
- Diagn. d'une nouv. esp. d'Aran. d'Europe. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 20-21.
- Caract. génér. des Aran. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 21-34.
- Aran. de Néerlande. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 39-47.
- Aran. de Russie rec. à Jaroslaw. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 47-48.
- Aran. rec. en Hongrie et en Moldavie par Horvath et Montandon. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 48 u. 88-89.
- Aran. nouv. pour la faune de Belgique. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 89-90.
- Communic. arachnolog. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 95-98.
- Communic. arachnolog. (Vall. de l'Ourthe, Baraque-Michel et Campine). — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 122-128.
- Aran. nouv. pour la faune néerlandaise. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 129.
- Faune de Hongrie et Moldavie. (suite). — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 129-130.
- Descr. d'Aran. exotiqu. nouv. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 140-145.
- Descr. d'Aran. d'Europe nouv. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 145-157.
- Arachn. raccolti par Borre et Dondtuer. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 163.
- Communic. arachnolog. (sur la Metriopelma bryersii). — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 169-170.

- Becker, L., Communic. arachnolog. (sur la Nemesia congener Cambr.) — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 170-172.
- " Esp. nouv. d'Arachn. de Belgique. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 174-176.
- " Esp. nouv. d' Aran. de Néerlande. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 176.
- Butler, A. G., On Arachn. from the Mascaren Isl. and Madagascar. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 729-734. T. 58. F. 1-6.
- " On a small collection of Arachn. from the Isl. of Johanna. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4. p. 41-44. T. 1. F. 1-5.
- Cambridge, O. P., Arachnida, in: Zoology of Kerguelen Isl. — Phil. Trans. R. Soc. 168. p. 219-227. T. 13. F. 2-6.
- " On a new genus a. spec. of spid. of the fam. Salticides. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 119-121. f. 1-3.
- " On some new a. little known spec. of Araneidea with remarks on Gasteracantha. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 279-295. T. 26-27. F. 1-24.
- " On some new and rare spiders from New Zealand. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 681-703. T. 52-53. F. 1-16.
- " On some new and rare British spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4. p. 190-215. T. 12. F.-8.
- " On some new species of Araneidea. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 4. p. 343-349. T. 17. F. 1-5.
- " The spiders of Dorset. I. — Proc. Dorset Field. Club. 1. p. 1-225. T. 1-3.
- Hasselt, A. W. M. van, Araneae exoticae, quas colleg. Rosenberg ex Celebes. — Tijdschr. Ent. 22. p. 217-226. T. 12. F. 1-5.
- Hermann, O., Ungarns Spinnenfauna. III. (Budapest) p. 1-394. T. 7-10. F. 152-219.
- Karsch, E., Westafrikan. Arachniden, ges. von Falkenstein. — Zeitschr. ges. Naturw. 52. p. 329-373.
- " Ueber ein neues Latrigredengeschlecht von Zansibar. — Zeitschr. ges. Naturw. 52. p. 374-376.
- " Arachnologische Beiträge. — Zeitschr. ges. Naturw. 52. p. 534-562. T. 7. F. 1-9.
- " Westafrikan. Myriopoden u. Arachniden. — Zeitschr. ges. Naturw. 52. p. 825-837. T. 11. F. 1-6.
- " Die Zwergmännchen d. Gattg. Nephila, Celaenia u. Caerostris. — Zeitschr. ges. Naturw. 52. p. 838-842. T. 11. F. 7-11.
- " Baustoffe zu einer Spinnenfauna von Japan. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36. p. 57-105. T. 1. F. 1-21.
- " Sieben neue Arachniden von St. Martha. — Stettin. Ent. Zeitg. 40. p. 106-109.
- " Zwei neue afrikan. Vogelspinnen. — S. B. Ges. nat. Frd. Berlin, Nr. 4. p. 63-66.
- Keyserling, F. v., Neue Spinnen aus Amerika. I. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29. p. 293-350. T. 4. F. 1-33.
- Koch, L., Die Arachniden Australiens. (Nürnberg) 1. p. 1045-1156. T. 92-100.
- " Uebersicht der von Finsch in Westsibirien ges. Arachniden. — Verh. Zool. Bot. Wien 28. p. 481-490. f. 1-4.
- " Arachniden aus Sibirien u. Nowaja Semlja. — Svensk. Vet. Ak. Handl. 14 (5) p. 1-136. T. 1-7.
- Menge, A., Preussische Spinnen. 10. Abt. — Schrift. Nat. Ges. Danzig. (N. F). 5. p. 495-560. T. 82-91. F. 282-322.

- Para, J. E., *La Thomise souque* (*Thomisus foka Vinson*). — Rev. Soc. Nat. Montpellier. 8. 55-58.
- Simon, E., *Arachnides nouv. de France, Espagne et Algér.* — Bull. Soc. Zool. France, 4. p. 251-263.  
Notes sur les Epeirides de la sous-fam. Arcyniae. — Ann. Soc. Ent. Belg. 22. C. R. p. 55-61.  
Rem. sur deux listes d'Arachn. de France par Lucas. — Ann. Soc. Ent. France (5) 9. Bull. p. 19-20.  
,, Arachnides de Constantinople. — Ann. Soc. Ent. France (5) 9. Bull. p. 36-37.
- Stecker, A., *Arachniden von Tripolis.* — Mitt. afrik. Ges. D. 1. p. 79.
- Taczanowski, L., *Les Aranéides du Pérou central.* — Horae Soc. Ent. Ross. 15. p. 102-136. T. 1-2. F. 23-44.
- Workman, T., *On Irish Spiders.* — Proc. Belfast Nat. Hist. Soc. 1878-1880.

## 1880.

- Becker, L., *Arachn. de Hongrie, rec. par Horvath.* — Ann. Soc. Ent. Belg. 23. C. R. p. 12-14.  
,, *Arachn. de Porquerolles.* — Ann. Soc. Ent. Belg. 23. C. R. p. 139-142.  
,, *Aran. nouv. pour la faune de Belg.* — Ann. Soc. Ent. Belg. 23. C. R. p. 143.  
,, *Communic. arachnolog.* — Ann. Soc. Ent. Belg. 23. C. R. p. 181-184 u. p. 188-189.
- Beneden, E. van, *Note sur une Cténide orig. du Brésil.* — Bull. Ac. Belg. (2) 49. p. 655-659.
- Bertkau, Ph., *Verzeichnis der von Beneden in Brasilien ges. Spinnen.* — Mém. Class. Sci. Bruxelles 43. p. 1-120. T. 1-2. F. 1-41.  
,, *Verzeichnis der bisher bei Bonn beob. Spinnen.* — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37. p. 215-343. T. 6. F. 1-11.
- Cambridge, O. P., *On some new a. little known spiders of the genus Argyrodes.* — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 320-344. T. 28-30. F. 1-20.
- Hasselt, A. W. M. van, *Bijdrage tot de Kennis v. d. Lipistius desultor.* — Amsterdam) p. 1-13. f. 1-3.
- Karsch, E., *Mitt. üb. die von Finsch während seiner polynesischen Reise ges. Myriapoden und Arachniden.* — S. B. Ges. Nat. Frd. Berlin, Nr. 5. p. 77-83.  
,, *Drei neue afrikan. Araneiden.* — Mitt. Münden. Ent. Ver. 4 (2). p. 145-146.  
,, *Arachnologische Blätter. Zeitschr. ges. Naturw.* 53. p. 373-409. T. 12. F. 1-18.  
,, *Zur Arachnidengattung Theraphosa.* — Zeitschr. ges. Naturw. 53. p. 843-846.
- Keyserling, E. v., *Neue Spinnen aus Amerika. II.* — Verh. Zool Bot. Ges. Wien 30. p. 547-582. T. 16. F. 1-25.  
,, *Die Spinnen Amerikas. I. (Laterigrade).* p. 1-283. T. 1-8. F. 1-150.
- Koch, L., *Die Arachniden Australiens.* (Nürnberg) 1. p. 1157-1212. T. 101-104.
- Lucante, A., *Catal. rais. d'Arach. observ. dép. du Sud-ouest France.* (Bordeaux).
- Pavesi, P., *Sulla istituzione di due nuovi generi di Aracnidi.* — Rendic. Ist. Lombard. (2) 13. p. 191-193.  
,, *Studi sugli Aracnidi Africani. I. (Aracn. di Tunisia)* — Ann. Mus. Civ. Genova 15. p. 283-388.
- Simon, E., *Révision de la fam. Sparassidae.* — Act. Soc. Linn. Bord. 34. p. 223-351.

- Simon, E., Arachnides des envir. de Pékin. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. p. 97-128. T. 3. F. 1-27.
- Arachnides des envir. de Paris. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 21.
- Arachnides de Sebenico. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 35-56.
- Arachnides d'Alexandrie. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 47-48.
- Descr. d'un nouv. gen. de la fam. Dictynidae. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 54-55.
- Arachnides de Seine-et-Marne. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 55.
- Liste d'Arachn. rec. aux envir. d'Alexandrie. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 56.
- Diagn. de deux nouv. esp. d'Arachn. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 64-65.
- Descr. de trois nouv. esp. d'Arachn. de l'Egypt. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 98-99.
- Notes synonymiques. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 115-116.
- Arachnides de la Grèce rec. par Lefourneux. — Ann. Soc. Ent. France (5) 10. Bull. p. 139-140.
- Matériaux pour servir à une faune arachnolog. de la Nouv. Calédonie. — Ann. Soc. Ent. Belg. 23. C. R. p. 164-175.
- Etude sur le genre Labdacus. — Bull. Soc. Zool. France 5. p. 152-156.
- Trall, J. W. H., Water spid. near Aberdeen. — Scott. Natural. 5.
- Treat, M., Lycosa turricola. — Harp. Monthly Mag. 1880.
- Workman, T., A contrib. towards a list of Irish spiders. — Entomologist p. 125.
- Young, H. C., Spiders new to Scott. lists. — Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow 4.

### 1881.

- Becker, L., Communications arachnologiques. — Ann. Soc. Ent. Belg. 25. C. R. p. 26-34; 65-68; 73-77; 104-107; 114-116; 151-153 und 157-159.
- Descr. de deux nouv. Lycoses améric. — Ann. Soc. Ent. Belg. 25. C. R. p. 44-47. T. 1-2.
- Espec. nouv. pour la faune de Belg. — Ann. Soc. Ent. Belg. 25. C. R. p. 117-118.
- Bergroth, E., Aran. de Sibérie. — Ann. Soc. Ent. Belg. 25. C. R. p. 10.
- Cambridge, O. P., The Spiders of Dorset. II. — Proc. Dorset Field Club. 2. p. 236-625. T. 4-6.
- On some spiders from Newfoundland. — Proc. R. Phys. Soc. Edinbg. 6. p. 112-115. T. 3.
- On a new spid. of the fam. Theraphosidae. — Proc. Zool. Soc. London p. 683-685. T. 60. F. 1-7.
- On some new genera a. spec. of Araneidea. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 765-775. T. 66. F. 1-6.
- Cantoni, E., Aracn. della Madonie. — Bull. Soc. Ent. Ital. 13. p. 278-289.
- Cuny y Martorell, Excurs. entom. y botan. a la Cardana. — An. Soc. Esp. Hist. Nat. 10. p. 367-389.
- Hasselt, A. M. W. van, Catalogi de nonnullis Aran. ex Midden-Sumatra in Erisen en onderzoeken der Sumatra-Expeditis. (Leiden) p. 1-56. T. 1-5.
- Henrich, C., Uebers. d. Arachnidfauna v. Siebenbürgen. — Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Nat. 31. p. 61-67.

- Holmberg, E. L., Genero y esp. de Aradníidos nuevos. — An. Soc. Científ. Argent. 11. p. 125-133; 169-177 u. 270-278. T. 1. F. 1-3.
- Aracnídos, in: Expeditione del Gen. Roca al Rio Negro (Patagonia), — (Buenos Aires) Zool. p. 117-168. T. 3-4. F. 1-14.
- Joseph, G., Erfahrg. im wiss. Sammeln u. Beob. der den Krainer Höhlen eigenen Arthropoden. — Berlin. Ent. Zeitschr. 25. p. 18-19.
- Karsch, E., Verzeichl. d. während d. Rohlfs'schen afrikan. Expedition erbeut. Myriapoden u. Arachn. — Arch. Naturg. 47 (1). p. 1-14. T. 1. F. 3-13.
- Diagnoses Aradínoídarum Japoniae. — Berlin. Ent. Zeitschr. 25. p. 35-40. f. 1-5.
- Gliederfüre aus Angola. — Berlin. Ent. Zeitschr. 25. p. 93-94.
- Eine neue Vogelspinne aus Südafrika. — Berlin. Ent. Zeitschr. 25. p. 218.
- Aradníiden u. Myriapoden Mikronesiens. — Berlin. Ent. Zeitschr. 25. p. 15-16.
- Chinesische Myriapoden u. Arachnoiden. — Berlin. Ent. Zeitschr. 25. p. 219-220.
- Eine neue Thomiside vom Quango. — Berlin. Ent. Zeitschr. 25. p. 288.
- Spinnen, in: Reliquae Rutenbergianae. — Abh. Nat. Ver. Bremen 7 (2). p. 191-197. T. 12. F. A-C.
- Keyserling, E. v., in: Koch, L., Die Aradníiden Australiens. 1. p. 1272-1324. T. 109-112.
- Koch, L., Die Aradníiden Australiens. 1. p. 1213-1271. T. 105-108.
- Besbeschreibung neuer, von Zimmermann bei Niesky entdeckter Arachniden. — Abh. Nat. Ges. Görlitz 17. p. 41-71. f. 2. F. 1-15.
- Köppen, F. T., Ueber einige in Russland vork. giftige Spinnen. — Beitr. Russ. Reich (2) 4. p. 180-226.
- Kulczyński, V., Wykaz pajakow . . . Tatr. Babiej gory. — Osob. odb. Spraw. k. fizyogr. 15. p. 248-322.
- Marx, G., On some new tube construct. spiders. — Amer. Natural. 15. p. 396-400. f. 1-6.
- Mc Cook, H. C., The Snare of the ray spider (*Epeira radiosus*). — Proc. Ac. Sci. Nat. Philad. p. 163-175. f. 1-13.
- Pavesi, P., Studi sugli Aracnídi Africani. II. Aracn. di Inhambane. — Ann. Mus. Civ. Genova. 16. p. 536-560.
- Consid. sogna nuovi casi di cecita perz. negli Aracn. — Rendic. Ist. Lombard. (2) 14. p. 131-136.
- Simon, E., Les Arachnides de France. V. (1). (Paris) p. 1-180. T. 25. F. 1-10.
- Arachn. nouv. ou peu connus des prov. Basques. — Ann. Soc. Esp. Hist. Nat. 10. p. 127-132.
- Descr. d'Arachn. nouv. d'Espagne et Portugal. — Ann. Soc. Esp. Hist. Nat. 10. p. 133-36.
- Nuova Aran. Ital. (*Pardosa cavannae*). — Bull. Soc. Ent. Ital. 15. p. 21.
- Descr. d'Arachn. nouv. d'Afrique. — Bull. Soc. Zool. France 6. p. 1-11.
- Arachn. nouv. ou rares de la fauna franç. — Bull. Soc. Zool. France 6. p. 82-91.
- Descr. d'Arachn. nouv. du genre *Erigone*. — Bull. Soc. Zool. France 6. p. 233-257.
- Thorell, T., Studi sui ragni Malesie Papuan. III. — Ann. Mus. Civ. Genova. 17. p. 1-720.

## 1882.

- Becker, L., Communications arachnologiques. — Ann. Soc. Ent. Belg. 26. C. R. p. 34-39.

- Becker, L., Les Arachnides de Belgique. I. — Ann. Mus. Belg. 10. p. 1-246. T. 1-27.
- Bertkau, Ph., Ueber das Cribellum und Calamistrum. — Arch. Naturg. 48. p. 316-362. T. 18. F. 1-22.
- Butler, A. G., On some new spec. of the gen. Caerostris from Madagascar. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10. p. 100-106. T. 6. F. 1-6.
- On some new or little known spid. from Madagascar. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 763-768. T. 57. F. 1-7.
- Cambridge, O. P. Notes on British spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9. p. 1-17. T. 1. f. 1-7.
- On some new spec. of Aran. with charact. . . . . — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9. p. 258-262. T. 13. F. 1-3.
- „ On new & rare spid. found in Dorsetsh. — Proc. Dorset Field Club. 4. p. 147-153.
- „ On new genera & spec. of Araneidea. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 423-442. T. 29-31. F. 1-14.
- Costa, A., Notizie ed osserv. sulla Geo-Fauna Sarea. — (Napoli) I.
- Emerton, L. H., New Engl. spiders of the fam. Theridiidae. — Trans. Connect. Ac. 6. p. 1-86. T. 1-24.
- Hasselt, A. W. M. van, Araneeae. in: P. J. Veth, Midden Sumatra. (Leiden). 4 (11A). p. 1-56. T. 1-5.
- Holmberg, E. L., Observ. du subord. des Araign. Terrifilariae sp. du genre Cata-dysas. — Bol. Ac. Nac. Cordoba. 4. p. 153-174. T. 1. F. 1-11.
- Joseph, G., Syst. Verzeichn. der in den Tropfsteingrotten v. Kain einheim. Arthropoden. — Berl. Ent. Zeitschr. 26. p. 14-22.
- Keyserling, E. v., Neue Spinnen aus Amerika. III. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. 31. p. 269-314. T. 11. F. 1-29.
- Die Arachniden Australiens. 1. p. 1325-1420. T. 113-120.
- Koch, L., Zool. Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. 31. p. 625-678. T. 20-21. F. 1-41.
- Kulczyński, V., Spinnen aus der Tatra und den westl. Beskiden. (Krakau) p. 1-34.
- „ Aranea novae in mont. Tatricis . . . collectae. — Wydz. matem. - przyrz (Denkschr. Ak. Wiss. Krakau) 8. p. 1-42. T. 1-3.
- Lucas, H., Note sur quel qu. Arachnid. rec. en Bretagne. — Ann. Soc. Ent. France (6) 2. p. 189-200.
- Simon, E., Arachnida, in: Cavanna, Narrazione dell'esc. Vulture e all Pollino. Bull. Soc. Ent. Ital. 14. p. 31-48.
- „ Arachnida, in: Cavanna, Contribut. all a fauna dell'Ital. centr. — Bull. Soc. Ent. Ital. 14. p. 353-365.
- „ Etude sur les Arachnides de l'Yemen méridional. — Ann. Mus. Civ. Genova 18. p. 207-260. T. 8. F. 1-23.
- „ Descr. d'esp. et de genres nouv. de la fam. Dysderidae. — Ann. Soc. Ent. France (6) 2. p. 201-240. f. 1-11.

### 1883.

- Berg, C., Una arana pescadora. — Ann. Soc. Científ. Argent. 15. p. 240.
- Bertkau, Ph., Ueber die Gattg. Argenna. — Arch. Naturg. 49 (1) p. 374-382. T. 11. F. 1-8.  
(siehe Förster u. Bertkau).
- Cambridge, O. P., On some new genera & spec. of spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 352-365. T. 36-37. F. 1-8.

- Costa, A., Diagnosi di nuovi Arthropodi trovati in Sardegna. — Bull. Soc. Ent. Ital. 15. p. 332-340. (Aran. p. 340).
- Cuny y Martornell, Result. de un explor. ent. y bot. por el tremino de Gerona. — An. Soc. Esp. Hist. Nat. 12. p. 83-101.
- Dahl, F., Analyt. Bearbeitg. der Spinnen Norddeutschlands. — Schrift. Nat. Ver. Schleswig-Holstein 5 (2) p. 13-86. T. 1-2. F. 1-34.
- Forbes, H. O., On the habits of *Thomisus. decipiens*. — Proz. Zool. Soc. Lond. p. 586-588. T. 51.
- Förster, A. & Berckau, Ph., Beitr. z. Kenntnis d. Spinnenfauna d. Rheinprov. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40. p. 205-278. T. 3. F. 1-8.
- Heyden, L. v., Beitr. z. Kenntnis d. Arachn. des Maingebietes und Hessens. — 22. u. 23. Ber. Offenb. Ver. Nat. p. 227-231.
- Higgins & Petterd, *Theridion troglodytes*. — Proc. R. Soc. Tasm.
- Holmberg, E. L., *Neothereutes darwini*. — Bol. Ac. Nac. Argent. Cordoba. 5. p. p. 35-48.
- “ Generos y esp. de Aracnidos Argentinos. — An. Soc. Cientif. Argent. 15. p. 232-239.
- Keyserling, E. v., Neue Spinnen aus Amerika. IV. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32. p. 195-226. T. 15. F. 1-20.
- in: Koch, L., Die Arachniden Australiens. 1. p. 1421-1489. T. 120-123.
- Marx, G., Araneina, in: Howard, A list of invertebr. fauna of South Carolina (Charleston) diapf. XI. p. 21-26.
- “ Descr. of *Gasteracantha rufospina*. — Ent. Americ. 2. p. 25-26. f. a-f.
- Mc Cook, H. C., Notes on two new California spiders. — Proc. Ac. Sci. Nat. Philad. p. 276-278.
- Pavesi, P., Consideraz. sull'aracnofauna dell'Abissinia. — Rendic. Ist. Lombard. Sci. e Lett. (2) 16. p. 496-501.
- Aracnidi del regno di Scioa. — Ann. Mus. Civ. Genova 20. p. 1-105.
- Peckham, G. W. & E. G., Descr. of new or little known spid. of the fam. Attidae. (Milwaukee). p. 1-35. T. 1-3. F. 1-25.
- Simon, E., Arachn. del'Algérie. — Ann. Soc. Ent. France (6) 3. Bull. p. 73-74.
- “ Matér. pour servir à la faune Arachn. des Iles de l'Océan atlant. — Ann. Soc. Ent. France (6) 3. p. 259-314. T. 8. F. 1-22.

## 1884.

- Berckau, Ph., Weitere Beitr. z. Kenntnis d. Spinnenfauna der Rheinprov. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 41. p. 352-359. T. 7. F. 1-3.
- Cambridge, O. P., On two new genera of spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 196-205. T. 15. F. 1-5.
- “ Descr. of two new spec. of *Walckenaera*. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 14. p. 89-92. T. 4. F. 1-3.
- Campbell, F. M., The spiders of the neighbourh. of Hoddeston. — Trans. Hertfordsh. Soc. 2 (7). p. 261-275.
- Costa, A., Notizie et osserv. sulla Geo-Fauna Sarda. — (Napoli). II.
- Emerton, I. H., New England spiders of the fam. Epeiridae. — Trans. Connect. Ac. 6. p. 295-342. T. 33-40.
- Hasselt, A. W. M. van, Spinnen door Dr. Tenkate in Noordelijk Lapl. versam. — Tijdschr. Ent. 27. p. 251.
- Karsch, E., Arachniden, in: Greef, Fauna von St. Thomé. — S. B. Nat. Ges. Marburg (2). p. 60-68 und 79. f. 1-8.

- Karsch, E., Ueber einige neue u. minder bek. Arthrop. des Bremer Museums. — Abh. Nat. Ver. Bremen 9 (1). p. 65-71.
- Die Katipo-Spinne Laualaua. — Berlin. Ent. Zeitschr. 28. p. 341-342.
  - Phoneyusa, eine neue Vogelspinngattg. aus Central-Afrika. — Berlin. Ent. Zeitschr. 28. p. 347-350.
- Keyserling, E. v., Die Spinnen Amerikas. II. Theridiidae. 1. Hälfte p. 1-222. T. 1-10. F. 1-134.
- Neue Spinnen aus Amerika. V. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. 33. p. 649-684. T. 21. F. 1-30.
- Kulczynski, V., Conspectus Altoidarum Galiciae. (Krakau) p. 1-96. T. 7-8. F. 1-22.
- Lancelevé e, T., Aradín. rec. aux envir. d'Elbeuf. — Bull. Soc. Elbeuf p. 88-146.
- Lucas, H., Note relat. à une Aran. Theraphos. — Ann. Soc. Ent. France (6) 4. Bull. p. 142-145.
- Mc Cook, H. C., Notes on two new California spiders & their nests. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 15. p. 229-232.
- Pavesi, P., Aracnidi Crifici de Bremi-Wolff. — Bull. Soc. Ent. Ital. 16. p. 126-128.
- Materiali per lo Studio d. Fauna Tunisia. — Ann. Mus. Civ. Genova 20. p. 446-486.
- Rochebrune, A. T. de, Diagn. d'Arthropod. nouv. de la Sénégambie. — Bull. Soc. Philom. (7) 8. p. 28-31.
- Simon, E., Les Arachnides de France. V. (2 u. 3) (Paris) p. 181-885. f. 1-808. T. 26-27.
- Descr. de quelqu. Aradín. des genres Miltia et Zimiris. — Ann. Soc. Ent. Belg. 28. C. R. p. 139-142.
  - Note sur le groupe des Diolenii. — Ann. Soc. Ent. Belg. 28. C. R. p. 225-231.
  - Notes sur les Aradín. rec. par Weyers à Aguilas. — Ann. Soc. Ent. Belg. 28. C. R. p. 231-232.
  - Descr. d'une nouv. fam. de l'ordre des Araneae. (Bradyschiidae). — Ann. Soc. Ent. Belg. 28. C. R. p. 297-301.
  - Descr. d'une esp. nouv. du genre Cryptothèle. — Ann. Soc. Ent. Belg. 28. C. R. p. 301-302.
  - Note synon. sur les genres Prodidomus et Miltia. — Ann. Soc. Ent. Belg. 28. C. R. p. 302.
  - Descr. d'un genre nouv. d'Aradín. et rem. sur la fam. des Archæidae. — Ann. Mus. Civ. Genova 20. p. 182--187. f. 1-5.
  - Aradín. rec. en Birma par Comotto. — Ann. Mus. Civ. Genova 20. p. 325-372. f. 1-10.
  - Note compl. sur la fam. des Archæidae. — Ann. Mus. Civ. Genova 20. p. 373-380. f. 1-7.
  - Aradín. observ. à Miranda-de-Ebro. — Ann. Soc. Esp. Hist. Nat. 13. p. 113-129.
  - Aradín. rec. par David à Smyrne, à Beyrouth et à Akbès. — Ann. Soc. Ent. France (6) 4. p. 181-196. f. 1-4.
  - Matériaux pour servir à la faune des Aradín. de la Grèce. — Ann. Soc. Ent. France (6) 4. p. 305-356.
  - Aradín. rec. à Khartoum par Vossion. — Bull. Soc. Zool. France 9. p. 1-28. T. 1. F. 1-15.
  - Aradín. rec. par la Mission du Cap Horn. — Bull. Soc. Zool. France 9. p. 117-144. T. 3. F. 1-23.

- Note sur le genre de *Mecicobothria*. — Bull. Soc. Zool. France 9. p. 313-317.
- Note sur les *Amaurobius* de l'Amérique du Nord. — Bull. Soc. Zool. France 9. p. 318-320. F. 1-3.
- Aradín. nouv. de l'Algérie.* — Bull. Soc. Zool. France 9. p. 321-327.
- Urquhart, A. T., On the spiders of New Zealand. — Trans. N. Zeal. Inst. 17. p. 31-53. T. 9-11. F. 1-20.

## 1885.

- Becker, L., Catalogue des Aradín. Belg. Révision des Theridionidae. — Ann. Soc. Ent. Belg. 29. C. R. p. 93-100.
- Cambridge, O. P., Descr. of two new spec. of Araneidea. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 16. p. 237-238. T. 9. F. 1-2.
- Araneidea, in: Sci. Results of the second Yarkand Mission. (Calcutta) p. 1-115. T. 1-2. F. 1-21.
- On new & rare British spiders. — Proc. Dorset Field Club. 8. p. 1-17. T. 1. F. 1-5.
- Carlini, A., Artropodi dell'isola S. Pietro. — Bull. Soc. Ent. Ital. 17. p. 192-196.
- Costa, A., Diagn. di nuovi Artropodi trov. in Sardegna. — Bull. Soc. Ent. Ital. 17. p. 240-255 (Aran.: p. 255).
- Notizie ed osserv. sulla Geo-Fauna Sarda. — (Napoli) III.
- Cragin, W. F., Contrib. to the knowl. on the Aradín. of Kansas. — Bull. Washburn Coll. 1. p. 145-146.
- Cuny y Martorell, Excurs. entom. a varias local. de la prov. Gerona. — An. Soc. Esp. Hist. Nat. 14. p. 51-73.
- Emerton, L. H., New England spiders of the fam. Lycosidae. — Trans. Connect. Ac. 6. p. 481-505. T. 46-49.
- Hansen, H. J., Spindeldyr, in: Schiödte, Zoologia Danica. (Kopenhagen) p. 1-81. T. 1-5.
- Hasselt, A. W. M., van, Overzicht v. d. Micryphantidae of Erigonini. — Tijdschr. Ent. 28.
- Pelecodon of Calommata. — Tijdschr. Ent. 28. p. 89-100. T. 5. F. 1-6.
- Catalogus Aranearum huc. in Hollandia invent. — Tijdschr. Ent. 28. p. 113-188.
- Keyserling, E. v., Neue Spinnen aus Amerika. VI. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34. p. 489-534. T. 13. F. 1-31.
- Kulczynski, V., Araneae in Camtschadalia a Dybowski coll. — Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11. p. 1-60. T. 9-11. F. 1-35.
- Pavesi, P., Aracnidi racc. dal Boutourlin ad Assab e Massaua. — Bull. Soc. Ent. Ital. 17. p. 197-200.
- Peckham, G. W. & E. G., On some new genera & spec. of the fam. Attidae from Madagascar & Centr. Amer. — Proc. Nat. Hist. Soc. Wiscons. p. 23-42 T. 1. F. 1-10.
- On some new genera & spec. of Attidae from the cast. part of Guatemala. — Proc. Nat. Hist. Soc. Wiscons. p. 62-86 T. 2. F. 1-15.
- Simon, E., Aradín. rec. par Weyers à Sumatra. — Ann. Soc. Ent. Belg. 29. C. R. p. 30-39.
- Matériaux p. servir à une faune aradín. de la Nouv. Calédonie. — Ann. Soc. Ent. Belg. 29. C. R. p. 87-92.

- Arachn. rec. dans la vallée de Tempe et sur le mont Osse. — Ann. Soc. Ent. France (6) 5. p. 209-218.
- Matériaux p. servir à la faune des Arachn. du Sénégal. — Ann. Soc. Ent. France (6) 5. p. 345-386.
- Descr. de plus. esp. africaines nouv. — Ann. Soc. Ent. France. (6) 5. p. 387-396. f. 1-2.
- Arachnides, in: Exploration sci. de Tunisie. (Paris) p. I-IV u. p. 1-55.
- Arachn. rec. à Wagra-Karoor, Distr. de Bellary. — Bull. Soc. Zool. France 10. p. 1-26. T. 10. F. 1, 3, 5, 11-14, 18-24.
- Arachn. rec. à Ramnad, Distr. Madura. — Bull. Soc. Zool. France 10. p. 26-39. T. 10. F. 2, 6, 7 u. 10.
- Arachn. rec. en 1884 dans la presqu'île de Malacca. — Bull. Soc. Zool. France 10. p. 436-455. T. 10. F. 16-17.
- Simon, E., Arachn. rec. à Collegal, Distr. de Coimbatoore. — Bull. Soc. Zool. France 10. p. 456-462. T. 10. F. 4, 9 u. 15.
- Urquhart, A. T., On the spiders of New Zealand. — Trans. N. Zeal. Inst. 18. p. 184-205. T. 6-8.

## 1886.

- Atkinson, G. F., A new trap-door spider. — Amer. Natural. 20. p. 583-593. T. 25. F. 1-8.
- Descr. of some new trap-door spiders. I. — Entom. Americ. 2. (6) p. 100-117. T. 5. (part.)
- Descr. of some new trap-door spiders. II. — Entom. Americ. 2. (6) p. 128-137. T. 5 (part.)
- Becker, L., Arachn. nouv. pour la faune belg. — Ann. Soc. Ent. Belg. 30. C. R. p. 22.
- Diagn. de quelqu. Arachn. nouv. — Ann. Soc. Ent. Belg. 30. C. R. p. 23-27.
- Bertkau, Ph., Ameisenähnliche Spinnen. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 43. Corr. Blatt p. 66-69.
- Cambridge, O. P., On new and rare British spiders. — Proc. Dorset Field Club 7. p. 71.
- Dahl, F., Monographie der Erigone-Arten. — Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 65-102.
- Nachtrag zur Spinnenfauna Schleswig-Holsteins. — Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 103-105.
- Göldi, E. A., Biol. Miscell. II. — Eripus tseferogaster. — Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 411-416. T. 11. F. 1-7.
- Goyen, P., Descr. of spiders. — Trans. N. Zeal. Inst. 19. p. 201-212.
- Hasselt, A. W. M. van, Catalogus Aranearium hucusque in Hollandia invent. — Tijdschr. Ent. 29. p. 51-110.
- Karsch, E., Synon. Bemerkg. über afrikan. Vogelspinnengattg. Berlin. Ent. Zeitg. 30. p. 81-84.
- Araneologisches aus Südamerika. — Berlin. Ent. Zeitg. 30. p. 92-94. T. 3. F. 9.
- Ueber eine neue v. Reichard in Ostafrika entdeckte Harlekinkrabbenspinne. — Berlin. Ent. Zeitg. 30. p. 95.
- Ueber d. geogr. Verbreitg. d. Araneidengattg. Hemicloea. — Berlin. Ent. Zeitg. 30. p. 151-152.

- Ueber die Aranea notacantha. — Berlin. Ent. Zeitschr. 30. p. 300.
- Acrosoma Stübeli n. sp. — Berlin. Ent. Zeitschr. 30. p. 340.
- Verzeidnis der v. Dr. Fischer im Massailand ges. Myriapod. u. Aradın. — Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 2. p. 131-139. TF. 1-9.
- Keyserling, E. v., Die Spinnen Australiens. 2. (Nachtrag) p. 87-152. T. 7-12.
- Die Spinnen Amerikas. II. Theridiidae, 2. Hälfte p. 1-295. T. 11-21. F. 135-324.
- Koelbel, C., Crustac., Pycnogon. u. Arachn. von Jan Mayen. (Wien) p. 18. T. 4. F. 14.
- Lendl, A., Species subfam. Tetragnathinarum faunae Hungar. — Math. Term. Közlem, 22. p. 121-154. T. 1-5. F. 1-59.
- Ueber die Tetragnatha-Arten Ungarns. — Math. Nat. Ber. Ung. 5. p. 88.
- Lenz, H., Beitrag z. Kenntnis der Spinnenfauna von Madagascar. — Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 379-408. T. 10. F. 1-14.
- Deckham, G. W. & E. G., On the genera of the fam. Attidae. — Proc. Ac. Sci. Wiscons. 4. p. 255-342.
- Simon, E., Arachn. rec. par Pavie dans le royaume de Siam, Cambodge et Cochinchine. — Act. Soc. Linn. Bord. 40. p. 137-166.
- Esp. et genres nouv. de la fam. des Thomisides. — Act. Soc. Linn. Bord. 40. p. 167-187.
- Arachn. rec. dans la Patagonie méridionale. — Bull. Soc. Zool. France 11. p. 558-577.
- Descr. de quelques esp. nouv. de la fam. des Agelenidae. — Ann. Soc. Ent. Belg. 30. C. R. p. 56-61.
- Rectifications lisynon. concern. divers. Arachnides. — Ann. Soc. Ent. Belg. 30. C. R. p. 132-133.
- Note sur le Mico, Araign. vénim. de Bolivie. — Ann. Soc. Ent. Belg. 30. C. R. p. 168-172.
- Araenidos, in: Ouiroga, F., Apuntes de un Viaje por el Sahara occidental. — An. Soc. Esp. Hist. Nat. 15. p. 511-512.
- Skuse, F. A., Brit. Stalk-eyed Crustac. and Spiders. (London).
- Thorell, T., On Bertkaus Classification of the Order Araneae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 17. p. 301-326.
- Urquhart, A. T., On the Araneida of New Zealand. — Trans. N. Zeal. Inst. 19. p. 73-118. T. 7-8.
- Wallis, H. K., Spiders at South Lincolnshire. — Naturalist.

## 1887.

- Dönitz, Ueber die Lebensweise zweier Vogelspinnen aus Japan. — S. B. Naturf. Freunde Berlin. p. 8-9.
- Failla-Tedaldi, L., Excurs. entom. all'isola Lampedusa. — Natural. Sicil. 6. p. 157-162.
- Göldi, F. A., Araneolog. aus Brasilien. — Zool. Anz. 10 (249) p. 224.
- Goyen, P., Descr. of new spec. of New Zealand Araneae. — Trans. N. Zeal. Inst. 20. p. 133-139.
- Notes on Amaurobioides maritima. — Trans. N. Zeal. Inst. 20. p. 140.
- Hasselt, A. W. M. van, Etudes sur le genre Nops. — Tijdschr. Ent. 30. p. 67-86. T. 6. F. 1-10.
- Aran. exot., quas coll. Neervoort, ins. Curaçao, Bonaire et Aruba. — Tijdschr. Ent. 30. p. 227-244.

- Keyserling, E. v., Die Arachniden Australiens. II. (Nachtrag) p. 153-224. T. 13-20.  
 Neue Spinnen aus Amerika. VII. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 37. p. 421-490. T. 6. F. 1-47.
- Kulczynski, V., Symbola ad faunam Arachn. Tirolensem. — Rozprav. Ak. Umiej. Krakowie 16. p. 245-356. T. 5-8. F. 1-60 († Anhang p. 1-12.)
- Mc Cook, H. C., Note on Cyrtophora bifurca n. sp. — Proc. Ac. Philad. 3. p. 342.
- Palumbo, F. M., Contrib. alla fauna entom. Sicula. — Natural. Sicil. 6. p. 92-94.
- Simon, E., Arachn. rec. à Assinie par Chaper et Alluaud. — Ann. Soc. Ent. France (6) 7. p. 261-276. T. 6. F. 2-4.
- Arachn. rec. dans le sud de l'Afrique par Schinz. — Ann. Soc. Ent. France (6) 7. p. 369-384. T. 6. F. 1.
- Descr. de deux esp. d'Arachn. découv. à Nassau. — Ann. Soc. Ent. France (6) 7. Bull. 142-143.
- Quelqu. observat. sur les Arachnides. — Ann. Soc. Ent. France (6) 7. Bull. p. 158-159; 167; 175-176; 186-187 u. 193-195.
- E., Arachn. rec. à Obok par Fauret. — Bull. Soc. Zool. France 12. p. 452-455.
- Liste des Arachn. rec. par Guerne et Rabot en Laponie. — Bull. Soc. Zool. France 12. p. 456-465.
- Esp. et genres nouv. de la fam. Sparassidae. — Bull. Soc. Zool. France 12. p. 466-474.
- Arachnides, in; Mission sci. du Cap Horn. (Paris) 6. Zool. p. E1-E42. T. 1-2.
- Etude sur les Arachn. de l'Asie méridionale. — Journ. Asiat. Soc. Bengal. 56 (2) p. 101-117.
- Thorell, T., Primo saggio sui ragni Birmani. — Ann. Mus. Civ. Genova 25. p. 5-417.
- Treat, M., Argiope riparia var. multiconcha. — Amer. Natural. 21. p. 1122.
- Urquhart, A. T., On new species of Arachnidea. — Trans. N. Zeal. Inst. 20. p. 109-125. T. 11. F. 1-11.
- Wallis, H. K., Spiders obt. in North Lincolnshire. — Naturalist.

### 1888.

- Atkinson, G. F., New instances of protective resemblance in spiders. — Amer. Natural. 22. p. 545-546.
- Becker, A., Die Spinnen u. fortges. Mitt. über bei Sarepta vorkomm. Insekten. — Bull. Soc. Imp. Moscow. p. 373-379.
- Cambridge, O. P., On Walckenaera infericta from Hoddeston. — Trans. Herts. Nat. Hist. Soc. 5. p. 18-19. 1-3.
- Cuny y Martorell, Insect. observ. en dos alredeedores de Barcelona. — Ann. Soc. Esp. Hist. Nat. 17. 133-191.
- Emerton, I. H., New England spiders of the fam. Ciniflonidae. — Trans. Connect. Ac. 7. p. 443-458. T. 9-11.
- Hasselt, A. W. M. van. Aran. exot. quas coll. Tenkate in Guyana holl. — Tijdschr. Ent. 31 (3) p. 165-200. T. 5-6.
- Karsch, E., Eine verkannte deutsche Spinne. — Berliner. Ent. Zeitschr. 32. p. 483-486.
- Magretti, P., Une seconda escurs. zool. all'isola Sardegna. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 23. p. 22-37.
- Marx, G., On a new and interest. spider from the Un. States. — Entom. Americ. 4. p. 160-162. f. 1-3.

- Marx, G., New spec. of Theraphosidae. — Proc. Ent. Soc. Wash. 1. p. 116-117.
- Mazza, F., Aracnidi del Val Staffora. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 24.
- Mc Cook, H. C., Necessity for revising the nomenclature of American spiders. — Proc. Ac. Sci. Nat. Philad. p. 74-79.
- Descriptive notes of new Americ. spec. of orbweaving spiders. — Proc. Ac. Sci. Nat. Philad. p. 193-199. f. 1-6.
- Packard, A. S., List of the spiders of Labrador. — Canad. Ent. 20. p. 141.
- Palumbo, F. M., Affinita delgi Aracnidi siciliani con gli africani. — Natural. Sicil. 6. Nr. 7.
- Peckham, G. W. & E. G. Attidae of North America. — Trans. Wiscons. Ac. Sci. 7. p. 1-104. T. 1-6. F. 1-76.
- Pocock, R. I., On the Myriapod. Arachn. a. Crustac. of Christmas Isl. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 556-560.
- Simon, E., Etude sur les Arachn. de l'Asie méridion.. faisant partie des Coll. de l'Indien Mus. (Arachn. rec. aux îles Andaman.) — Journ. Asiat. Soc. Bengal. 56. p. 282-287.
- Aracnidos del gabinete de hist. nat. de la Univ. de Sevilla. — An. Soc. Esp. Hist. Nat. 17. p. 37-41.
- Descr. d'esp. et de genre nouv. de l'Amerique centr. et des Antilles. — Ann. Soc. Ent. France (6) 8. p. 203-216.
- Descr. de quelqu. Arachn. du Chili. — Ann. Soc. Ent. France (6) 8. p. 217-222.
- „ Descr. d'esp. et de genre nouv. de Madagascar et de Mayotte. — Ann. Soc. Ent. France (6) 8. p. 223-236.
- Descr. d'esp. et de genre nouv. de la Nouv. Calédonie. — Ann. Soc. Ent. France (6) 8. p. 237-247.
- Descr. de quelqu. esp. rec. au Japon par Mellotée. — Ann. Soc. Ent. France (6) 8. p. 248-252.
- Quelqu. observat. sur les Arachn. — Ann. Soc. Ent. France (6) 8. Bull. p. 208-209.
- Etude sur les esp. de la fam. des Aviculariidae qui hab. le nord de l'Afrique. — Act. Soc. Linn. Bord. 42. p. 379-397. T. 12-13.
- Révision des Aviculariidae de la Républ. de l'Ecuador. — Act. Soc. Linn. Bord. 42. p. 398-404.
- Descr. d'esp. africaine nouv. de la fam. des Aviculariidae. — Act. Soc. Linn. Bord. 42. p. 405-415.
- Urquhart, A. T., On new species of Araneidea. — Trans. N. Zeal. Inst. 21. p. 134-152.
- On a new spec. of Gasteracantha from Norfolk-Isl. — Trans. N. Zeal. Inst. 21. p. 152-154. T. 7. F. 1-3.
- Warburton, C., On new species of spiders. — Proc. Cambr. Phil. Soc. 6. p. 1281-29.

## 1889.

- Berthau, Ph., Interessante Tiere aus der Umgeb. von Bonn. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. West. 46. (Corresp. Bl.) p. 69-82.
- Boeris, G., Di alcuni ragni d'Ustica. — Natural. Sicil. 8. p. 237-239.
- Aracnidi racc. nel Sud-America — Atti Soc. Modena (3) 3. p. 123-135.
- Calloni, E., La fauna nivale, con part. rig. ai viv della alpi Alpi. (Pavia).
- Cambridge, O. P., On some new species and a new genus of Aran. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 34-46. T. 2. F. 1-6.

- On a new trap-door spider from Brazil. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 250-252. f. 1-5.
- On new and rare British spiders. — Proc. Dorset Field Club 10. p. 121. T. A. Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana (London) 1. p. 1-72. T. 1-9 (part.).
- Carlini, A., Arthropodi di Valtellina. Bull. Soc. Ent. Ital. 21. p. 9-19.
- Cuny y Martorell, Araen. de Amery Montserrat. — An. Soc. Esp. Hist. Nat. 18. 295-297.
- Emerton, I. H., New England spiders of the fam. Drassidae, Agelenidae a. Dysderidae. — Trans. Connect. Ac. 8 (9) p. 166-206. T. 3-8.
- Getaz, A., Notes aran. sur le Pays-d'en haut. — Bull. Soc. Vaud. (3) 25. p. 60-64.
- Coyen, F., Descr. of new spec. of New Zealand Aran. — Trans. N. Zeal. Inst. 22. p. 267-273.
- Keyserling, E. v., Die Arachniden Australiens. 2. (Nachtrag) p. 225-274. T. 20-24.
- Lenz, H., Eine neue Moggridgea-Art aus Südafrika. — Zool. Anz. 12 (320) p. 578-579.
- Marx, G., On a new a. interest. spider from the Un. States. — Proc. Ent. Soc. Wash. 1 (3) p. p. 166-167.
- On the import. of the struct. char. of Hypochilus. — Proc. Ent. Soc. Wash. 1 (3) p. 178-179.
- A contribut. to the knowl. of the spider fauna of the Bermuda Isl. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 98-101. T. 4.
- On a new spec. of the genus Dinopis. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 341-343. T. 11a-m.
- Arachnida, in: Sci. Res. of Explor. by the steam. Albatros. — Proc. U. St. Nat. Mus. 12. p. 207-211.
- Catalogue of the descr. Aran. of temp. North America. — Proc. U. St. Nat. Mus. 12. p. 497-594.
- Mc Cook, H. C., American spiders and their spinning work. — (Philadelphia) 1. p. 1-372. f. 1-354.
- Peckham, G. W. & Wheeler, W. H., Spiders of the subfam. Lyssomanae. — Trans. Wiscons. Ac. Sci. 7. p. 221-256. T. 11-12.
- Pocock, R. I., The Arachn., Chilopod. a. Crustac. of the Afghan Delim. Commiss. — Trans. Linn. Soc. Lond. 5 (Zool.) p. 110-121. T. 13. F. 1-8.
- Simon, E.) Etude sur les Arachn. de l'Himalaya rec. par Oldham. — Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58. p. 334-344.
- Arachn. rec. au Groenland par Rabot. — Bull. Soc. Zool. France 14. p. 289-291.
- Liste des Arachn. rec. aux Iles Canaries par Vernau. — Bull. Soc. Zool. France 14 (7) p. 300-304.
- Liste prélim. des Arachn. rec. aux Açores par Guerne. — Bull. Soc. Zool. France 14 (7) p. 304-305.
- Arachn. transcaspiae ab Radde, Walter et Cochin invent. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. 39. p. 373-386.
- Voyage de M. Simon au Venezuela; Arachnides. — Ann. Soc. Ent. France (6) 9. p. 169-220. T. 1-3.
- Urquhart, A. T., Descr. of a new spec. of Argiope from Fiji. — Trans. N. Zeal. Inst. 22. p. 234-236.
- On two spec. of Aran. from Jenolan-Cave. — Trans. N. Zeal. Inst. 22. p. 236-239. T. 16. F. 1-2.
- Descr. of new spec. of Araneidea. — Trans. N. Zeal. Inst. 22. p. 239-266. T. 17. F. 1-8.

Warburton, C., Notes on a collect. of spiders from Neighb. of Cambridge. — Proc. Cambr. Phil. Soc. 6. p. 299-302.

### 1890.

- Banks, N., On Thalamia parietalis. — Proc. Ent. Ent. Soc. Wash. 2. p. 125-129.
- Bertkau, Ph., Das Weibchen einer vierten deutschen Atypus-Art. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 47 (S. B.) p. 76-78.
- Arachniden, ges. 1888-1889 in S. Remo von Dr. Schneider.
- Cambridge, O. P., On some new spec. a. two new genera of Aran. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 620-629. T. 53. F. 1-8.
- Cockerell, T. D. A., Xysticus versus Pterostichus. — Ent. Monthl. Mag. p. 191.
- Goyen, P., Descr. of a new spec. of Migas. — Trans. N. Zeal. Inst. 23. p. 123-126. T. 20. F. a-e.
- Hasselt, A. W. M. van, Catalog. Aran. Holland. invent. Suppl. — Tijdschr. Ent. 33. p. 181-214.
- Lijst van Spinnen door Bolsius verzam. el. Madoera. — Tijdschr. Ent. 33. p. 354-360.
- Heyden, L. v., Verzeichn. d. Arachn., welche die Senckenb. Ges. in letzter Zeit erhielt. — Ber. Senckenbg. Nat. Ges. p. 131-136.
- Lendl, A., Descr. araneidarum trium minus cognit. — Term. Füzet. 13 (1). p. 8-11. T. 1.
- Mason, P. B., Insects a. Arachn. capt. in Ireland 1889. — Ent. Monthl. Mag. (2) 1. p. 200.
- Mc Cook, H. C., American spiders and their spinning work. (Philadelphia) 2. p. 1-480. f. 1-401. u. T. 1-5.
- Simon, E., Étude sur les Arachn. de l'Yemen. — Ann. Soc. Ent. France (6) 10. p. 77-124.
- Étude sur les Arachn. rec par Höhnel dans l'Afrique or. équat. — Ann. Soc. Ent. France (6) 10. p. 125-130.
- Arachnides rec. aux Iles Mariannes par Marche. — Ann. Soc. Ent. France (6) 10. p. 131-136.
- Liste des esp. de la fam. des Aviculariid. qui hab. l'Amérique du Nord. — Act. Soc. Linn. Bord. 44. p. 307-326.
- Liste des Aviculariidae qui hab. le Mexico et l'Amérique centr. — Act. Soc. Linn. Bord. 44. p. 327-339. f. 1-4.
- Stone, W., Pennsylvania a. N. Yersy spiders of the fam. Lycosidae. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 420-434. T. 15. F. 1-8.
- Thorell, T., Studi sui ragni Malesi e Papuan. IV. 1. — Ann. Mus. Civ. Genova 28. p. 1-419.
- Aracnidi di Nias e di Sumatra racc. dal Modigliani. — Ann. Mus. Civ. Genova 30. p. 5-106.
- Diagnoses aranearium aliqu. novarum in Indo-Malesia invent. — Ann. Mus. Civ. Genova 30. p. 132-172.
- Aracnidi di Pinang racc. dal Loria e Fea. — Ann. Mus. Civ. Genova. 30. p. 269-383.
- Urquhart, A. T., On new spec. of Araneidea. — Trans. N. Zeal. Inst. 23. p. 128-189. T. 21. F. 1-17.
- Walsh, T., Trap-door spiders from Orissa. — Journ. Asiat. Soc. Bengal. 59. p. 269-270.

Warburton, C., Notes on a supplem. list of spiders taken in the neighb. of Cambridge. — Proc. Cambr. Phil. Soc. 7.

1891.

- Banks, N., Notes on some spiders descr. by Hentz. — Ent. News 2. p. 84-87.  
 •      Synonym notes in in in spiders. — Ent. News 2. p. 193.  
 •      Notes on Dysderidae. of the U. St. — Canad. Ent. 23. p. 207-209.
- Bertkau, Ph., Ueber das Vorkommen einer Giftspinne in Deutschland. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 48. p. 89-93.
- Cambridge, O. P., On new a. rare spiders found in 1889-1890. — Proc. Dorset Field Club. 12. p. 80-98. f. 4.  
 •      Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 1. p. 73-88. T. 9-11 (part.).
- Cambridge, F. O. P., Descr. notes on some obscure British spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 7. p. 69-88. T. 2. F. 1-7.  
 •      On British spiders. — Brit. Natural. p. 57-86.
- Castelli, G., Aracnidi di Lesina. — Atti Soc. Venet. Trent. 12. p. 365-367.
- Chyzer, C. & Kulczynski, V., Araneæ Hungariae. (Budapest) 1. 1-168. T. 1-6.
- Emerton, I. H., New Engl. spiders of the fam. Attidae. — Trans. Connect. Ac. Sci. 8 (14) p. 220-252. T. 16-21.
- Fox, W. H., New N. American spec. of the gen. Erigone. — Proc. Ent. Soc. Wash. 2. p. 44-46.  
 •      List of spiders from Indiana. — Proc. Ent. Soc. Wash. 2 (2) p. 267-269.
- Gasperini, R., Prilog fauni dalmat. pauka. — (Spalato). p. 31-46. (vergl. Simon).
- Goyen, P., On New Zealand Araneæ. — Trans. N. Zeal. Inst. 24. p. 253-257. T. 19. F. 1-3.
- Hasselt, A. W. M. van, Over Colommatæ. — Tijdschr. Ent. 34. p. 31.  
 •      Araneæ ex Archip. Malay, in; Weber, Zool. Ergebn. einer Reise in Niederl. Ostindien. (Leiden) p. 193-210.
- Herrera, A. L., Animals. recog. in la Cueva Cacahuamilpa. — Mem. Soc. Ant. Alzate. 5. p. 218-220. T. 3. F. 1-5 u. 7.
- Karsch, E., Aradiniiden von Ceylon u. Minikoy. — Berlin. Ent. Zeitschr. 36. p. 267-310. T. 10-12. F. 1-33.
- Keyserling, E. v., Die Spinnen Amerikas. III. (Brasilianische Spinnen). p. 1-278. T. 1-10. F. 1-203.
- Lenz, H., Spinnen von Madagaskar und Nossibé. — Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 9 (1). p. 161-182. T. 1-2. F. 1-19.
- Marx, G., A contribut. to the knowl. of N. Americ. spiders. — Proc. Ent. Soc. Wash. 2 (1). p. 30-36 T. 1. F. 1-6.  
 •      (siehe bei Keyserling: part.).
- Rivers, I., Descr. of the nest of Atypoides riversi. — Zoe 2 (4). p. 318-320.
- Roselle, du, Contribut. à la faune locale (Arachnides). — Bull. Linn. Soc. N.-France 10. p. 340--345.
- Simon, E., Descr. nov. spec., in: Hasselt, Araneæ ex Archip. Malay. p. 193-210 (vergl. oben: Hasselt).  
 •      Liste d'Arachn. rec. par Rabot dans la Sibérie occident. — Bull. Soc. Zool. France 16. p. 107-109.

- Descr. de quel qu. Arachn. du Costa Rica, commun. par Getaz. — Bull. Soc. Zool. France 16. p. 109-112.
- Descr. de deux esp. nouv. d'Arachn. rec. dans le Sahara par Blanchard. — Bull. Soc. Zool. France 16. p. 198-199.
- Descr. nov. spec. in: Gasperini, Prilog fauna dalmat. pauka. p. 31-45. (vergl. oben: Gasperini!).
- On the spiders of the Island of St. Vincent. I. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 549-575. T. 42. F. 1-18.
- Observat. biolog. sur les Arachnidés. Araign. sociales. — Ann. Soc. Ent. France 60. p. 5-14. T. 1-4.
- Arachn. rec. sur le haut Congo par Greshoff. — Ann. Soc. Ent. France 60. p. 297-299. f. 1.
- Descr. d'esp. et de genre nouv. de la fam. Aviculariidae. — Ann. Soc. Ent. France 60. p. 300-312.
- Liste d'Arachn. rec. en Islande par Rabot. — Ann. Soc. Ent. France 60. Bull. p. 176.
- Thorell, T., Spindler från Nikobarerna och andrer delar af Södra Asien. — Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2). p. 1-149.
- Urquhart, A. T., On new spec. of Tasmanian Araneidae. — Pap. Proc. R. Soc. Tasman. 14. p. 236-253. TF. 1-5.
- Catalogue of the descr. spec. of New Zealand Araneidæ. — Trans. N. Zaal. Inst. 24. p. 220-230.
- Descr. of new spec. of Araneidea. — Trans. N. Zeal. Inst. 24. p. 230-253.
- Wagner, W., Tarentula opipex. — Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou (N. S.) Nr. 4. p. 626-631. T. 16. F. 1-14.

## 1892.

- Andrews, E. A., Notes on the fauna of Jamaica. — John Hopkins Univers. Circ. 11. p. 75.
- Banks, N., The spider fauna of Upper Lake, Cayuga Bassin. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 11-81. T. 1-5.
- Our Atypidae and Theraphosidae. — Ent. News 3. p. 147-150.
- A classification of N. Amer. spiders. — Canad. Ent. 24. p. 88-97.
- " Prodidomus rufus. — Proc. Ent. Soc. Wash. 2. p. 259-261. f. 12.
- Bertkau, Ph., Ueber das Gift des Chiracanthium nutrix. — Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 49. p. 102-103.
- Cambridge, Q. P., On a new spider from Calcutta. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10. p. 417-419. T. 22. F. 1-4.
- " Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana (London) 1. p. 89-104. T.12-14 (part.)
- Cambridge, F. O. P., British spiders. — Brit. Natural. part. 14, 15, 17, 20 u. 22.
- " New and obscure British spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10. p. 384-397. T. 20-21. F. 1-11.
- Carlini, A., Artropodi di val Vigezzo. — Bull. Soc. Ent. Ital. 24 (1). p. 90-91.
- Chyzer, C., Ueber eine neue Spinnenfauna Ungarns. — Math. Nat. Ber. Ung. 10. p. 108-118.
- Curtis, I. L., A new jumping spider. — Zoe 3. p. 332-337.
- Distant, W. L., A naturalist in the Transvaal. (London) p. 179-181. (vergl. Pocock).
- Gasperini, R., Prilog K. dalmat. fauni. — (Spalato). p. 31-46.

- Göldi, E. A., Zur Orientierung in der Spinnenfauna Brasiliens. — Mitt. Osterl. N. F. 5. p. 200-248.
- Keyserling, E. v., Die Spinnen Amerikas. IV.) (Epeiridae, 1. Hälfte) p. 1-208. T. 1-9. F. 1-151.
- Marx, G., (vergl. Keyserling 1892 part.)  
A list of the Aran. of the distr. Columbia. — Proc. Ent. Soc. Wash. 2 (2). p. 148.  
A contribut. to the study of the spider fauna of the arctic regions. — Proc. Ent. Soc. Wash. 2 (2). p. 186.
- Mc Cook, H. C., Drexelia, a new genus of spiders. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 127.
- Peckham, G. W. & E. G., Ant-like spiders of the fam. Attidae. — Occas. Pap. Nat. Hist. Soc. Wiscons. 2. (1) p. 1-84. T. 1-7.
- Pocock, R. I., Descr. of new trap-door spiders from Ceylon. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 9. p. 49-51. T. 3A. F. 1-2.  
Liphistius and its bearing upon the classific. of spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10. p. 306-314.  
Suppl. note on the Aradín. a. Myriapod. of the Mergui Archipel. — Journ. Linn. Soc. Lond. 24. p. 316-318.
- Arachnida, in: Distant, A Naturalist in the Transvaal. (London) p. 179-184. (vergl. Distant).
- Simon, E., Histoire Natur. des Araign. II. Ed. (Paris) 1 (1) p. 1-254. f. 1-256.  
Aradín., in: Höhnle, Zum Rudolphs-See und Stephanie-See. (Wien) p. 881-882.  
Liste des Arachn. rec. en Syrie par Barrois. — Rev. Biol. Nord-France 5. p. 80-84.  
Aradín, in: Raffray et Bolivar, Arthropod. cavernic. de l'île Luçon. — Ann. Soc. Ent. France 61. p. 35-52. T. 2. F. 1-16.  
Descr. d'esp. et de gen. nouv. de la fam. des Aviculariidae. — Ann. Soc. Ent. France 61. p. 271-284.  
Voyage de M. Simon en Venezuela, Arachnida (Suite). — Ann. Soc. Ent. France 61. p. 423-462. T. 9. F. 1-31.  
Descr. de deux Aradín. nouv. du Portugal. — Ann. Soc. Ent. France 61. Bull. p. 194-195.
- Thorell, T., Novae spe. aran. a. Workman in ins. Singapore coll. — Bull. Soc. Ent. Ital. 24 (3) p. 209-252.  
On some spiders from the Andaman islands coll. by Oates. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 9. p. 226-237.  
Studi sui ragni Malesi e Papuani. IV. 2. — Ann. Mus. Civ. Genova 31. p. 1-4490.
- Urquhart, A. T., Descr. of new spec. of Araneidea. — Trans. N. Zeal. Inst. 25. p. 165-190.
- Wagner, W., Aran. in: Dwigubsky, Primit.-Fauna Mosquensis. — Mater. Congr. intern. Anthrop. Moscou.
- Warburton, C., Spiders from Madeira. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10. p. 216-228. T. 14. F. 1-13.
- Weed, C. M., Some Florida spiders. Amer. Natural. 26. p. 873.
- Wood, F. H., Notes on spiders. — Journ. Northhampt. Soc. 51. p. 81-91.

## 1893.

Banks, N., Notes on spiders. — Journ. N. York Ent. Soc. 1. p. 125-134.

- Banks, N., New North. Amer. spiders a. mites. — Trans. Amer. Ent. Soc. 23. p. 57-77.
- Arachnida, in: Riley, Westafrik. Insects a. Aradini. — Proc. U. S. Mus. Nat. Mus. 16. p. 586-587. f. 12-13.
- Brancsik, K., Beitr. zur Kenntnis Nossibés u. dessen Fauna. — Jahrb. Ver. Tren-  
csen. 16. p. 258.
- Cambridge, O. P., On new a. rare British spiders. — Proc. Dorset. Field Club 14. p. 142-166. T. F. 1-8.
- Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanæ (London) 1. p. 105-120. T. 14-15 (part.).
- Cambridge, F. O. P., British spiders. — Brit. Natural. p. 123-170.
- Carpenter, G. H., The classification of Aradiniids. — Natur. Sci. 2. p. 447-452.  
Some new Scotch localit. for Arachnida. — Ann. Scott. Nat. Hist. p. 222-  
224.
- Castelli, G., Appunti per una fauna arancn. Polesine. — Atti Soc. Veneto Trent. (2) 1. p. 199-208.
- Cockerell, T. D. A., A new Jamaica spider. — Journ. Inst. Jamaica. 1. p. 221.  
Addition to the fauna of Jamaica. — Journ. Inst. Jamaica. 1. p. 260.  
The Entomology of the mid-alp. zone of Custer-County. — Trans. Amer. Ent. Soc. 20. p. 305-370 (Aradini. p. 369-370).
- Emerton, L. H., New England spiders of the fam. Thomisidae. — Trans. Connect. Ac. Sci. 8 (21). p. 359-381. T. 28-32.
- Getaz, A., Fauna araneolog. de Costa Rica. — Ann. Inst. Costa Rica 4. p. 103-106.
- Hasselt, A. W. M. van, Spinnen van Java, Sumatra en Ceylon. — Tijdschr. Ent. 36. p. 129-158.  
Over het Spinnengeslacht Marpissa. — Tijdschr. Ent. 36. p. XII-XVII.
- Keyserling, E. v., Die Spinnen Amerikas. IV. (Epeiridae, 2. Hälfte) p. 209-377. T. 10-19. F. 152-277.
- Lopez Viera, Subsideo para o estudo dos Arachnidios de Portugal. — O. Inst. 40. p. 616-618.  
Nova lista de esp. de Aranhas de Portugal. — O. Inst. 40. p. 924-926.
- Marx, G., On a new genus a. some new spec. of Aran. from Westcoast of Africa. — Proc. U. S. Nat. Mus. 16. p. 587-590. T. 70. F. 1-6.
- Mc Cook, H. C., American spiders and their spinning work. (Philadelphia) 3. p. 1-284. f. 1-98. T. 1-30.
- Peckham, G. W. & E. G., on the spiders of the fam. Atidae of the isl. St. Vincent. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 692-704. T. 61-62. F. 1-11.
- Pocock, R. I., On some points in the morpholog. of the Aradini. with notes on the classification. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 11. p. 1-19. T. 1-2. F. 1-17.  
Descr. of a new spec. of trap-door spider from Trinidad. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 11. p. 407-409. T. 19. F. 1-3.
- Rainbow, W. I., Descr. of some Aran. of N. S. Wales. II. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 7 (4). p. 471-476. T. 12. F. 1-12.  
,, Descr. of some Aran. of N. S. Wales. II. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 8. p. 16-26. T. 3. F. 1-7.
- Sanchez, J., Datos p. 1. Med. Mexico Aracn. y Insect. (Mexico).
- Simon, E., Histoire Naturelle des Araignées. (Paris) II. Edit. 1 (2). p. 256-488. f. 216-490.  
,, Arachnidides, in: Voyage de M. Simon aux Iles Philippines. — Ann. Soc. Ent. France 62. p. 65-80. f. 1-6.

- Simon, E., Descr. des esp. et de genre nouv. de l'ordre des Aranææ. — Ann. Soc. Ent. France 62. p. 299-330. T. 7. F. 1-7.  
 + Descr. de quelqu. Arachn. app. aux fam. des Leptonetidae et Oonopidae. — Ann. Soc. Ent. France 62. Bull. p. 247-248.  
 + Arachnides de l'Archipel Malais. rec. par Bedot et Pictet. — Rev. Suisse Zool. 1 (3). p. 319-328.  
 + Arachnides de la Mission sci. de Alluaud aux îles Seychelles. — Bull. Soc. Zool. France 18. p. 204-217.  
 Townsend, C. H. T., Spiders coll. in New Mexico and Arizona. — Amer. Natural. 27. p. 679-680.  
 Urquhart, A. T., Descr. of new spec. of Araneidea. — Trans. N. Zeal. Inst. 26. p. 204-218.  
 + On new species of Tasmanian Araneidea. — Pap. Proc. Tasman. Soc. p. 94-130.  
 Warburton, C., Supplem. list of spiders taken in the neighb. of Cambridge. — Proc. Cambr. Phil. Soc. 7. p. 98-99.

## 1894.

- Baker, N., Michigan Aranææ. — Ent. News 5. p. 163-164.  
 Banks, N. Notes on Larinia and Cercidia. — Ent. News 5. p. 8-9.  
 Two fam. of spiders new to the U. S. — Ent. News 5. p. 298-303.  
 On the Lycosidae of Colorado. — Journ. N. York Ent. Soc. 2. p. 49-52.  
 Cambridge, O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanæ. (London) 1. p. 121-144. T. 15-18 (part.).  
 On new & rare British spiders found in 1893. — Proc. Dorset Field Club 15. p. 103-116. f. 2.  
 On new & rare Scotch spiders. — Ann. Scott. Nat. Hist. p. 18-25. T. 1. F. 3.  
 Descr. of a new spider from East Lothian. — Proc. R. Phys. Soc. Edinb. 12. p. 589-590. T. 12. F. 1-2.  
 Cambridge, F. O. P., List of the Aran. of the Channel Islands. — Trans. Guernsey Soc. p. 1-10.  
 + Synonym. list of the genera of the British Araneidea. — Brit. Natural. p. 165-172; 191-194 u. 211-215.  
 + Arachnida coll. during August. — Brit. Natural. p. 198.  
 + New genera & spec. of British spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13. p. 87-111. T. 1-2.  
 Carpenter, G. H., Scott. Arachn. correct. a. addit. — Ann. Scott. Nat. Hist. 3. p. 118.  
 Arachnida, in: Scharrff, Bemerkg. über eine Reise in Corsica. — Ber. Senckenberg Ges. p. 163-164.  
 Carpenter, G. H. & Evans, W., A list of spid. coll. in the neighb. of Aviemore — Ann. Scott. Nat. Hist. 3. p. 227-235. T. 7. F. 1-2.  
 + A list of spid. coll. in the neighb. of Edinburgh. — Proc. R. Phys. Soc. Edinb. 12. p. 527-588.  
 Chyzer, C. & Kulczynski, V., Aranææ Hungariae. (Budapest) 2a. p. 1-150. T. 1-5.  
 Cockerell, T. D. A., A new Attid spider from Jamaica. — Canad. Ent. 26. p. 343-344.  
 Emerton, I. H., Canadian spiders. — Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6a). p. 400-429. T. 1-4.  
 Enock, F., British trap-door spiders. — Nat. Hist. Soc. Haslemere 9. p. 32-34.

- Freiberg, P. R., Aranæe des Moskauer Gouv. — Tagebl. Ges. Natw. Moskau 2. p. 4-11.
- Gadeau de Kerville, H., Rech. sur la faune marine et marit. de la Normandie. — Bull. Soc. Rouen p. 90 (Aran.)
- Note sur la décov. aux îles Chansey d'une Araign. nouv. — Bull. Soc. Rouen.
- Göldi, E. A., Estudos arachn. relat. ao Brasil. — Bol. Mus. Paraense 1. p. 32-39.
- Grant, F. L., Some further Scotch local. fr. Arachn. — Ann. Scott. Nat. Hist. p. 282.
- Hasselt, A. W. M. van, Twee nieuwe Ostind. Spin-Soorten. — Tijdschr. Ent. 37. p. 180-190. T. 4. F. 1-6.
- Lenz, H., Fische, Myriapod., Arachn. u. Crustac., in: Dr. Flecks Reiseausbeute aus Südwestafrika. — Ber. Senckenbg. Ges. p. 96-98.
- Moller, A. F., Aranhas da Ilha S. Thomé. — Ann. Sci. Nat. Porto 1. (4). p. 204.
- Peckham, G. W. & E. G., Spiders of the Mariposa Group. — Occas. Pap. Nat. Hist. Soc. Wiscons. 2 (2). p. 85-141. T. 8-14.
- New Trinidad spiders of the fam. Attidae. — Trinidad Field Club 2. p. 212-216.
- Pocock, R. I., Arachn. from Damma Island. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 14. p. 63-64.
- Rainbow, W. I., Descr. of some Aran. of N. S. Wales. III. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 8. p. 287-294. T. 10. F. 1-4.
- Descr. of some Aran. of N. S. Wales. IV. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 9 (1) p. 153-157. T. 10. F. 1-2.
- Riley, Rep. of Insect., Arachn. Myriapod., in: Proc. Unit. St. Nat. Mus. 16. p. 586-590.
- Simon, E., Histoire Naturelle des Araignées. II. Edit. (Paris) 1 (3). p. 489-760. f. 491-837.
- Note sur les Arthropodes cavernic. du Transvaal. — Ann. Soc. Ent. France 63. p. 63-67. f. 1-2.
- On the spiders of the Island of St. Vincent. II. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 519-526.
- Thorell, T., Enum. Arachn. a Carol. Aurivillio in Java alisque ins. indo-males. coll. — Bih. Svensk Ak. Handl. 20 (4; 4) p. 1-25.
- Descr. Aranearium nov. in Amer. meridion. et Asia méridion. inv. — Bih. Svensk. Ak. Handl. 20 (4; 4) p. 25-63.
- Decas Aranearium in ins. Singapore a Workmann inv. — Bull. Soc. Ent. Ital. 26 (3) p. 321-355.
- Wagner, W. A., Industrie des Araneina. — Mem. Ac. St. Petersbg. (7) 42 (11). p. 1-269. T. 1-10. F. 1-249.
- Young, M., List of the rarer spiders of Renfrewshire. — Ann. Scott. Nat. Hist. p. 184-185.

## 1895.

- Adlerz, G., Om en myrmilknade Svensk Spindel. — Ent. Tidskr. 16. p. 249-253.
- Banks, N., The genus Oxypilia. — Psyche 7. p. 241-244.
- The Arachnida of Colorado. — Ann. N. York Ac. Sci. 8. p. 415-434.
- Some Missouri spiders. — Ent. News 6. p. 204-207.
- A list of the spiders of Long Island. — Journ. N. York Ent. Soc. 3. p. 76-93.
- Some new Attidae. — Canad. Ent. 27. p. 96-102.

- Bösenberg, W., Beitr. zur Kennnis d. Arachnidenfauna von Madeira. — Abh. Nat. Ver. Hamburg 13 p. 3-13. T. F. 1-14.
- Bösenberg, W. & Lenz, H., Ostafrikan. Spinnen ges. von Stuhlmann. — Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 12 (2). p. 25-31. T. 1-2. F. 1-31.
- Caffi, E., I ragni di Calabria. — (Bergamo) Nr. 8. p. 1-62.
- Cambridge, O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanica. (London) 1. p. 145-160. T. 18-19 (part.).
- On new a. rare Brit. spiders. — Proc. Dorset Field Club 16. p. 92-128. u. 2 Tafeln.
- Cambridge, F. O. P., List of the Aran. of the Cumberl. and Lake Distr. — Brit. Natural. p. 29-48.
- Notes on British spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15. p. 25-41. T. 3-4.
- Carpenter, G. H., Arachn. of Galway Excursion. — Irish Natural. 4. p. 254-256.
- " Animals found in the Michelstown Cave. — Irish Natural. 4. p. 25-35.
- Carpenter, G. H. & Evans, W., A list of spiders coll. at Oban. — Ann. Scott. Nat. Hist. 4. p. 109-113.
- Cecconi, G., Ricordi zool. di un viaggio all'Isola Candia. — Bull. Soc. Ent. Ital. 27. p. 169-231 (Aran.: p. 190-193).
- Cockerell, T. D. A., The hunting spider of the vine. — Entomologist 27. p. 207-208.
- Evans, W., List of spiders coll. at Eyemouth. — Proc. Berwicksh. Nat. Cl. 15.
- Freiberg, P. R., Beiträge zur Araneinenfauna des Moskauer Gouv. — Tagebl. Ges. Naturw. Moskau und Zool. Anz. 18. p. 500.
- Kulczynski, V., Araneae a Horvath in Bessarabia, Transcauc. etc. coll. — Term. Füz. 18. p. 3-38. T. 1. F. 1-25.
- Über die Theridioiden der Spinnenfauna Ungarns. — Math. Nat. Ber. Ung. 12. p. 321-338.
- Magyarocz. Theridioidae Dokrol. — Term. Füz. 18. p. 188-201.
- " Attidae Musei zool. Varsoviensis in Sibiria coll. — Dissert. Ac. Cracov. 32. p. 45-98. T. 2. F. 1-42.
- Milne, J. N., New spiders from Londonderry. — Irish Natural. 4. p. 104.
- Müller, F. & Schenkel, E., Verzeichnis der Spinnen von Basel u. Umgebung. — Verh. Nat. Ges. Basel 10. p. 691-824. T. 13-14. F. 1-16.
- Nosek, A., Böhmisde und mährische Spinnen. — Vestn. Ceske Spol. Nauk. 3. p. 1-56.
- Pavesi, P., Esplorazione del Giuba. — Ann. Mus. Civ. Genova 35. p. 491-537.
- Aracnidi racc. nel. Paese dei Somali. — Boll. Sci. 17. p. 35-46.
- Aracnidi, in: Viaggio dell' Festa in Palestina. — Boll. Mus. Torino 10 (216) p. 1-11.
- Peckham, G. W. & E. G., Spiders of the Homalattus Group. — Occas. Pap. Nat. Hist. Soc. Wiscons. 2 (3). p. 159-183. T. 15-16.
- Pocock, R. I., A new a. nat. grouping of the oriental gen. of Mygalomorphae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15. p. 165-184. T. 10. F. 1-7.
- Descr. of two new spid. obt. on the summit of M. Roraima. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16. p. 139-143.
- Descr. of a new gen a. spec. of trap-door spider. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16. p. 187-197. T. 5.
- Notes on the identity of some of the typ. of Mygalomorphae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16. p. 223-230.
- On a new sound-produc. organ in a spider. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16. p. 230-233.

- Pocock, R. I., Musical boxes in spiders. — Nat. Sci. 4. p. 44-50. f. 1-9.
- Prossliner, K., Aran., in: Das Bad Ratzes in Südtirol. (Bilin) p. 59-61.
- Rainbow, W. I., Descr. of some Aran. of N. S. Wales V. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 10. p. 347-360. T. 22-23.
- Schmidt, P., Beitr. zur Kenntnis der Laufspinnen Rußlands. — Zool. Jahrb. Syst. 8 (4). p. 439-484.
- Schmitz, E., Arachnidos da Madeira. — Ann. Sci. Nat. Porto 2 (4). p. 197-199.
- Simon, E., Histoire Naturelle des Araignées. (Paris) 1 (4) p. 761-1084. f. 838-1098.  
Descr. d'Arachn. nouv. de la fam. des Thomisidae. — Ann. Soc. Ent. Belg. 39. p. 432-443.
- Arachn. reg. par Potanine en Chine et en Mongolie. — Bull. Ac. St. Petersbg. (5) 2. 331-345.
- Arachn. rec. à la Terre-de-feu par Backhausen. — Ann. Mus. Buenos Aires. 4. p. 167-172.
- Descr. de quelqu. Arachn. de Basse-Californie. — Bull. Soc. Zool. France 20. p. 134-137; 1 Textfig.
- Sur les Arachn. rec. en Basse Calefornie par Diguet. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1 (3). p. 105-107.
- Descr. d'esp. et de genre nouv. de l'ordre des Araneae. — Ann. Soc. Ent. France 64. p. 131-160.
- Descr. d'une nouv. esp. d'Arachn. du Cap Blanc. — Ann. Soc. Ent. France 64. Bull. p. 376-377.
- Thorell, T., Descriptive Catalogue of the spiders of Burma. (London) p. 1-406.

## 1896.

- Banks, N., A few new spiders. — Canad. Ent. 28. p. 62-65.  
New California spiders. — Journ. N. York Ent. Soc. 4. p. 88-91.
- Additions to the list of Long Island spiders. — Journ. N. York Ent. Soc. 4. p. 190-193.
- Arachn. of the Indiana Caves. — Rep. Ind. Geolog. Surv. 21. p. 203.
- New North Amer. spiders and mites. — Trans. Americ. Ent. Soc. 23. p. 57-77.
- Becker, L., Les Arachnides de Belgique. (Bruxelles) — Ann. Mus. de Belg. 12. (1). p. 1-127. T. 1-25 und 12 (2). p. 128-378. T. 1-18.
- Cambridge, O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana (London) 1. p. 161-224. T. 19-27 (part.).  
On some new a. little known spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1006-1012. T. 52. F. 1-4.
- On new a. rare Brit. spiders. — Proc. Dorset Field Club 17. p. 53-63.
- Cambridge, F. O. P., On the Theraphosidae of the Lower Amazonas. — Proc. Zool. Soc. Lond. (part 3) p. 716-766. T. 33-35.
- Carpenter, G. H., Notes on the flora and fauna of Clonbrook. — Irish Natural. 5. p. 225-228. T. 3.
- Damin, N., Prilog fauni Dalmat. i Istarskih panka. — Glasn. hrv. 9. p. 298-342.  
" Cnaphosa Kulczynskii. n. sp. — Glasn. hrv. 9. p. 343-345.
- Grant, F. L., Spiders from Gorrye a. Dalry. — Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow 4. p. 153.
- Hamann, O., Aran., in: Europ. Höhlenfauna. (Jena) p. 181-224. T. 1. 11-50.
- Harrington, W. H., Ottawa spiders and mites. — Ottawa Natural. 10. p. 11-13.  
u. p. 190-191.

- Hogg, H. R., Araneida, in: Report Horn. Expedition 2. Zool. p. 309-356. T. 24. F. 1-17.
- Hull, J. E., Catal. of the spiders of Northumberl. a. Durham. — Trans. Nat. Hist. Northumberl. 13. p. 37-107.
- Jamson, H. L., On the explor. of the caves of Enniskillen. — Irish Natural. 5. p. 93-100.
- Peckham, G. W. & E. G., Spiders of the fam. Attidae from C. Americ. and Mexico. — Occas. Pap. Nat. Hist. Soc. Wiscons. 3 (1). p. 1-101 T. 1-7.
- Pocock, R. I., Descr. of some new South African spiders of the fam. Heteropodiae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17. p. 55-64. T. 8. F. 1-9.
- + On the presence of Wood Masons stridul. org. in *Trechona zebrata*. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17. p. 177-179.
- " Report upon the Scorp. Spiders, Centiped. a. Milliped. obt. by Lort-Phillips in the Goolis Mountains, incl. of Berbera, Somaliland. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18. p. 178-189. T. 11. F. 1-6.
- Rainbow, W. I., Descr. of some Aran. of N. S. Wales VI. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 21 (3). p. 320-344. T. 18-20.
- + Descr. of some Aran. of N. S. Wales VII. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 21 (4). p. 628-633. T. 49. F. 1-5a.
- Rizzardi, U., Contribut. alla fauna Tripolitana. — Bull. Soc. Ent. Ital. 28. p. 20-22.
- Schmidt, P., Matér. pour servir à la faune du distr. de Semiretsche. — Mem. Imp. Ross. Geogr. 21.
- Simon, E., Arachnides, in: Semon, Zool. Forschungsreise in Australien. V. — Jenaische Denkschr. 8. p. 341-352.
- + Descr. d'Arachn. nouv. de la fam. des Clubionidae. — Ann. Soc. Ent. Belg. 40. p. 400-422.
- " Aradini. rec. à la Terre-de-feu par Backhausen. — Ann. Mus. Buenos-Aires 5. 141-145.
- + Liste des Arachn. prov. du camp du yacht Princesse Alice. — Bull. Soc. Zool. France 21. p. 156-157.
- " Arachn. rec par Penther dans l'Afrique australe. — Bull. Soc. Zool. France 21. p. 220-223.
- " Sobre Aracnidos de Chile. — Act. Soc. Sci. Chili 6. p. 63-70 und p. CIV-CVII.
- + Descr. d'une Arachn. cavernic. de l'Afrique australe. — Anu. Soc. Ent. France 65. Bull. p. 285-286.
- + Descr. d'esp. nouv. de l'ordre des Araneae. — Ann. Soc. Ent. France 65. p. 465-510. T. 12-13.
- + Liste des Arachn. rec. en Indo-China. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 2 (6). p. 263-264.
- " Arachn. rec. aux envir. de Majunga. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 2 (7). p. 333-335.
- Tyrell, J. B., Canad. spiders and North Amer. Attidae. — Ottawa Natural. Q. p. 204-205.
- Urquhart, A. T., Described species of New Zealand Araneidea. — Trans. N. Zeal. Inst. 29. p. 284.
- Viré, Faune de cavernes du plateau centr. du Jura. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 2. p. 323-328.
- Workman, T., Malaysian Spiders. (Belfast) p. 1-104. T. 1-104.

1897.

- Banks, N., Descr. of new spiders. — Canad. Ent. 29. p. 193-197.
- Bösenberg, W., Die edten Spinnen d. Umgeb. Hamburgs. — Mitt. Nat. Mus. Hambg. 14. p. 135-156.
- Cambridge, O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 1. p. 225-232. T. 27-30 (part.).
- On new a. rare Brit. spiders. — Proc. Dorset Field Club 18.
- Cambridge, F. O. P., Araneidea and Opiliones, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 2. p. 1-40. T. 1-2.
- On cteniform spiders from the Lower Amazonas. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19. p. 52-106. T. 3-4.
- On the cteniform spiders of Ceylon, Burmah etc. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20. p. 329-350. T. 4. F. 1-30.
- Carpenter, G. H., Spiders from Upper Forth. — Scott. Natural. p. 226-236.
- Carpenter, G. H. & Evans, W., Some addit. to the list of spiders coll. in the neigh. of Edinbg. — Proc. R. Phys. Soc. Edinbg. 13. p. 308-315.
- Cecconi, G., Contribut. alla fauna Vallombrosana. — Bull. Soc. Ent. Ital. 29. p. 145-224 (Aran.: p. 154-157).
- Chyzer, C. & Kulczynski, V., Araneae Hungariae. (Budapest) 2 b. p. 151-366. T. 6-10.
- Cockerell, T. D. A., A new Aiid spider. — Canad. Ent. 29. p. 223-224.
- Cuny y Martorell, Fauna Entom. de Calella. - An. Soc. Esp. Hist. Nat. 26. p. 281-339.
- Curtis, I. L., Theridium inconstans, a new spider. — Ent. News 8. p. 91-94.
- Freiberg, P. R., Aran. vom linken Ufer der Oka. — Tagebl. Ges. Naturw. Moskau. Im Gouvernem. Jekaterinoslaw ges. Spinnen. — Tagebl. Ges. Naturw. Moskau.
- Gadeau de Kerville, H., Redh. sur la faune marine et maritime de la Normandie. 2. Voyage. — Bull. Soc. Rouen. (Aran: p. 355-356).
- Kent, W. S., The Naturalist in Australia. (London) Spiders p. 257-265. T. 9 u. 45.
- Aez, H., Grönlandische Spinnen. — Bibl. Zool. 20 (3). p. 73-76. f. 1-9.
- Lukjanow, N., Liste von Arachn. aus Südwestrußland. — Schrift. Kiew Naturf. Ges. 14. p. 559-577.
- Pavesi, P., Aracnidi, racc. nell' alto Zambesi dal Jalla. — Boll. Mus. Torino 12. (271) p. 1-4.
- Aracnidi, Somali e Galla racc. da princ. Ruspoli. — Ann. Mus. Civ. Genova 38. p. 151-188.
- Docock, R. I., On some trap-door spiders of the fam. Ctenizidae from South- and West-Australia. — Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19. p. 109-116.
- On the spiders of the subord. Mygalomorphae from the Ethiopian Region. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 724-774. T. 41-43. F. 1-8.
- Araneae, in Kükenthal, Ergebnisse einer zool. Forschungsreise in den Molukken und Borneo. — Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4). p. 593-629. T. 25-26. F. 1-30.
- Rainbow, W. I., The Arachn. Fauna of Funafuti. — Mem. Austral. Mus. 3 (2). p. 105-124. T. 2-5.
- Descr. of some new Aran. of N. S. Wales. VIII. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3). p. 514-553. T. 17-18.
- Rizzardi, U., Aracnidi di Vallombrosana racc. par Ceccari. (Pavia).
- Simon, E., Histoire Naturelle des Araignées. II. Ed. (Paris) 2 (1). p. 1-192. f. 1-200.
- Descr. d'Arachn. nouv. — Ann. Soc. Ent. Belg. 41. p. 8-17.

- Simon, E., On the spiders of the Island of St. Vincent. Part. III. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 860-890.
- " Liste des Aradini. rec. aux Iles du Cap Vert, in; Borelli, Viaggio nella Rep. Argent. e Paraguay. — Boll. Mus. Torino 12 (270) p. 1-8.
  - " Matér. pour serv. à la faune Aradini. de la Suisse. — Revue Suisse Zool. 5, p. 101-105.
  - " Recherch. zool. dans les serres du Mus. Paris. — Feuille jeun. Nat. 26. p. 92-93.
  - " Aradiniida, in: Smith, Through unkn. African Countries. (London) p. 386-391.
  - " Matér. pour serv. à la faune Aradini. de l'Asie méridion. V. — Mém. Soc. Zool. France 10 (2). p. 252-262.
  - " Aradini. rec. par Maindron à Mascate. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 3 (3). p. 95-98.
  - " Aradini. rec. par Maindron à Kurrachée à Matheran. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 3 (7). p. 289-297.
  - " Aradini. rec. par François en Nouv. Calédonie. — Ann. Soc. Ent. France 66. p. 271-276.
  - " Aradini. rec. par Alluaud à l'Ile Maurice. — Ann. Soc. Ent. France 66. p. 276-281.
  - " Aradini. rec. par Brauer aux Iles Seychelles. — Ann. Soc. Ent. France 66. p. 370-388. f. 1-4.
  - " Aradini. rec. à l'Ile Madère par M. A. Fauvel. — Ann. Soc. Ent. France 66. Bull. p. 111-113.
  - " Note sur le Chorizops loricatus. — Ann. Soc. Ent. France 66. Bull. p. 172-173. f. 1-3.
- Thomas, Descr. sped. of New Zealand Araneae. — Trans. N. Zeal. Inst. 29. p. 618.
- Thorell, T., Secondo saggio sui ragni Birmani. I. — Ann. Mus. Civ. Genova 37. p. 161-267.
- " Aran. paucæ Asiae australis. — Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 22 (4; 6). p. 1-36.
  - " Note sur Hyptiotes anceps. — Feuille jeun. Natural. 17. p. 110-111.
- Urquhart, A. T., Descr. Spec. of N. Zeal. Aran. omitt. fr. the Catalog. of 1891. — Trans. N. Zeal. Inst. 29. p. 284.
- Vanhöffen, A. T., Die Fauna u. Flora Grönlands, in: Grönland-Expedition II. (Berlin) 2. p. 141-152.

### 1898.

- Banks, N., Aradini. from the Malaspine Glacier. — Ent. News 9. p. 16.
- " Concerning the names of some common spiders. — Ent. News 9. p. 141-142.
  - " Some new spiders. — Canad. Ent. 30. p. 185-188.
  - " Aradiniida from Baja California. — Proc. Californ. Ac. Sci. (3) 1 (7). p. 203-308. T. 13-17.
- Cambridge, O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 1. p. 233-288. T. 30-32 (part.).
- " On a collect. of Insects a. Aradini. made in Socotra. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 387-391. T. 31. F. 1-4.
  - " On some spiders from Savoy. — Proc. Zool. Soc. London p. 487-491. f. 1-4.
  - " On some Arctic spiders coll. in Fr. Josefs Archipel. — Journ. Linn. Soc. Lond. 26. (Zool.) p. 613-615. T. 45. F. 1-8.

- Cambridge, F. O. P., On the ctenilorm spiders of Africa, Arabia and Syria. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 13-32. T. 3-4.
- On new species of spiders from Trinidad. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 890-900. T. 54. F. 1-12.
- Carpenter, G. H., Spiders coll. at Mole Park. — Irish Natural. 7. p. 95-96.
- Spiders coll. at Kenmare Conference. — Irish Natural. 7. p. 206-207.
- A list of spiders of Ireland. — Proc. Irish Ac. 5 (1). p. 128-210.
- Distant, W. L., Araign. du Transvaal. — Revue Scient. (4) 10 (3). p. 87-88.
- Göldi, E. A., Estudios arachn. relat. ao Brasil. — Bol. Mus. Paraense 2. p. 418-429.
- Hasselt, A. W. M. van, Catalog. Aran. Holland. invent. Suppl. — Tijdschr. Ent. 41. p. 46-76.
- Hogg, H. R., Notes on some spiders from the Upper Endeavour River. — Proc. Soc. Victoria (N. S.) 11 (2). p. 137-146. T. 13. F. 1-4.
- Jaquet, M., Faune de la Roumanie. — Bull. Soc. Sci. Bucarest 7. (Araign. vergl. Pavesi.)
- Karsch, E., Aran., in; Lendl, Myriapod. u. Arachn., in; Wiss. Ergebn. Reise Szechenyi Ostasien. 2. p. 557-563. TF. 1-12.
- Kulczynski, V., Symbola ad faunam aranearum Austriae inferioris. — Dissert. Ak. Litt. Cracov. 36. p. 1-114. T. 1-2. F. 1-86.
- Lendl, A., Arachn., in; Wiss. Ergebn. der Reise d. Grafen Szechenyi in Ostasien. 2. (Wien) p. 550-563. TF. 1-12.
- Moenckhaus, W. J., Contrib. para conh. das aranhas de São Paulo. — Rev. Mus. Paulista 3. p. 77-112. T. 5-7. F. 1-7.
- Pavesi, P., Arachn., in; Jaquet, M., Faune de la Roumanie. — Bull. Soc. Sci. Bucarest 7. p. 3-10.
- Sugli Aracnidi a Giava dal Penzig. — Boll. Sci. 20. p. 93-96.
- Pocock, R. I., On the Arachn. taken in the Transvaal and in Nyassaland. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1. p. 308-321. f. 1-3.
- List of the Arachn. and Myriopod. obt. in Funafuti. — Ann. Mag. Nat. (7) 1. p. 321-329.
- Scorp., Pedipalp. and Spiders from the Solomon Isl. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1. p. 457-475. T. 19. F. 1-11.
- The Arachn. from the prov. of Natal. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2. p. 197-226. T. 8. F. 1-18.
- Descr. of three new spec. of spiders of the genus Selenops. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2. p. 348-351. f. 1-3.
- The Arachn. from the regions of Lakes Nyassa a. Tanganyika. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2. p. 429-448. T. 13. F. 1-10.
- Descr. of a new marine spider from South Africa. — Bull. Liverp. Mus. 1. p. 75-78. f. 1-3.
- On the Scorp., Spid. and Solpugas coll. by Belton in Brit. East-Africa. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 497-524. T. 41-42. F. 1-16.
- Stridulation in some African spiders. — Zoologist (4) 2. p. 14-21. f. 1-2.
- Spiders and Pitcher plants. — Nature 58, p. 274-275.
- Rainbow, W. I., Contribut. to a knowl. of the Arachn. fauna of Brit. N. Guinea. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 23 (3) p. 328-356. T. 7. F. 1-13.
- Descr. of new Araneid. — Rec. Austral. Mus. 3 (4). p. 82-83. T. 18. F. 2.
- The Insect. a. Arachn. of the county of Cumberland. — Austral. Anoc. Adv. Sci. Sydney. Handbook of Sydney.
- Schenkling-Prévoet, Höhlenspinnen. — Insektenbörse 15. p. 98, 200, 205 u. 210.

- Schneider, O., Die Tierwelt der Nordseeinsel Borkum. — Abh. Nat. Ver. Bremen 16. p. 1-174 (Arachn.: p. 146).
- Simon, E., Liste des Arachn. obs. dans la forêt de Fontainebleau. — Feuille Jeun. Natural. 28. p. 172-174. f. 1-3.
- " Sur quelqu. Arachn. du Portugal. — Ann. Sci. Nat. Porto. 5. p. 92-102.
- Aracnídos de Pozuelo de Calatrava. — Act. Soc. Esp. Hist. Nat. p. 98-99.
- Descr. d'Arachn. nouv. des fam. des Agelenidae, Pisauridae, Lycosidae et Oxyopidae. — Ann. Soc. Ent. Belg. 42. p. 1-34.
- Histoire Naturelle des Araignées. II. Edit. (Paris) 2 (2). p. 193-380. f. 201-384.
- Descr. d'un nouv. genre sénoculé de la fam. des Agelenidae. — Ann. Soc. Ent. France 67. Bull. p. 88-90.
- Descr. d'un nouv. genre d'Arachn. de la fam. des Lycosidae. — Ann. Soc. Ent. France 67. Bull. p. 129-130.
- Liste des Arachn. rec. par Budiez dans l'Islande. — Ann. Soc. Ent. France 67. Bull. p. 261-263.
- Slosson, A. T., List of the Aran. taken in Frankonia Newhampsh. — Journ. N. York Ent. Soc. 6. p. 247-249.
- Soerensen, W., Arachnida Groenlandica. — Vidensk. Meddel. (5) 10. p. 176-235.
- Storm, V., Jagtagelser over Arachn. i Trondhjems omegn. — N. Vid. Selsk. Skrifi. Nr. 7. p. 1-10.
- Strand, E., Zur Naturgesch. der Aran. Norwegens. — Ber. Ver. Regensburg 6. p. 53-57.
- " Einige Fundorte für Araneiden im südl. Norwegen. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. 48. p. 401-404.
- " Oversigt over de Skandinav. arter av slechten Lycosa. — Ent. Tidskr. 19. p. 145-158.
- Thorell, T., Secondo saggiosui ragni Birmani. II. — Ann. Mus. Civ. Genova 39. p. 271-378.

### 1899.

- Absolon, K., Ueber die Fauna der Höhlen des mähr. Devonkalkes. — Zool. Anz. 22 (593). p. 321-325.
- Banks, N., Arachn., in: Report upon the insects, spiders etc. on the Commander Islands. — Rep. Fur. Seal Investig. 1896-97. 4 (C). p. 328 u. 347. T. A. F. 1.
- " Some spiders from N. Louisiana. — Proc. Ent. Soc. Wash. 4. p. 188-193.
- Bösenberg, W., Spinnen der Rheinprovinz. — Verh. Nat. Ges. Rheinl. Westf. 56. p. 69-131. T. 1. F. 1-9.
- Cambridge, O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 1. p. 289-304. T. 32-39 (part.).
- " On some new spec. of exot. Araneidea. — Proc. Zool. Soc. London p. 518-532. T. 29-30. F. 1-12.
- " Notes on Brit. spiders obs. in 1898. — Proc. Dorset Field Club 20. p. 16. f. 5.
- Cambridge, F. O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 2. p. 41-88. T. 3-6. (part.).
- " On some spiders from Chili and Peru. — Journ. Linn. Soc. London 27. p. 15-22. T. 2. F. 1-15.

- Carpenter, G. H. & Evans W., Addit. rec. of spid. from the Edinbg. distr. — Proc. R. Phys. Soc. Edinbg. 14. p. 168-181.
- Göldi, E. A., Epeiroides bahiensis. — Zool. Jahrb. Syst. 12 (2) p. 161-169. T. 10. F. 1-10 u. f. 1.
- Hancock, J. I., The castle-building spider. — Ent. News 10. p. 23-29. T. 2 u. p. 168-170.
- Jackson, A. R., A list of the Aran. of Port Erin distr. — Trans. Liverp. Biol. Soc. 22. p. 66-68. u. Rep. 5. p. 278-280.
- Kulczynski, V., Arachn. opera Schmitz coll. in ins. Maderianis. — Rozpraw. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16. p. 320-461. T. 6-9. F. 1-147.
- Pavesi, P., Arachn., in: Robecchi Bricchetti, Somalie Benadir. (Milano) p. 697-698.
- Pocock, R. I., Scorpions and spiders, in: Fitzgerald, The highest Andes. (Lond.) p. 356-360.
- The genus Poecilotheria. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3. p. 82-96. T. 7. F. 1-5.
- A new stridulating Theraphosid from South America. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3. p. 347-349.
- The expedition to Sokotra. — Bull. Liverp. Mus. 2. p. 7-9 u. 40-42.
- Diagnoses of some new Indian Aradın. — Journ. Bombay Soc. 12. p. 744-753.
- On the Scorp., Pedipalp. and Spiders from trop. West-Africa. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 833-885. T. 55-58. F. 1-33.
- Scorp., Pedipalp. and Spiders, in: Willey, Zool. Results based on material from New Britain, Salomon Isl. etc. 1. p. 95-120. T. 10-11. F. 1-17.
- Rainbow, W. I., Descr. of some new Aran. of N. S. Wales. IX. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25. (3). p. 438-494. T. 23-24. F. 1-4.
- Contribut. to a knowl. of the Aran. fauna of Santa Cruz. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 24 (2) p. 304-321. T. 24-25. F. 1-10.
- Contribut. to a knowl. of Papuan Aradın. — Rec. Austral. Mus. 3 (5). p. 108-118. f. 1-3.
- Simon, E., Étude sur les Arachn. de la région des Maures. — Feuille jeun. Natural. 29. p. 2-4.
- Liste des Aradın. obs. à Lyon-la-forêt. — Feuille jeun. Natural. 29. p. 72-73.
- Contribut. à la faune de Sumatra. Aradın. rec. par Weyers. — Ann. Soc. Ent. Belg. 43. p. 78-125.
- Arach., in: Zool. Ergebn. einer Reise nach dem Pacific v. Schauinsland. — Zool. Jahrb. Syst. 12 (4). p. 411-437.
- Liste des Aradın. rec. en Algérie par Lesne. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 5. p. 82-87.
- Aradın. rec. van Cassel (Soudan franç.) — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 5. p. 416-419. f. A. u. B.
- Descr. d'une Araign. myrmec. du Cap de Bonne Espérance. — Ann. Soc. Ent. France 68. Bull. p. 179-181. f. A-C.
- Aradın. rec. par Dewitz à Bir-Hooker en Egypte. — Ann. Soc. Ent. France 68. Bull. p. 244-247. f. 1-4.
- Smith, F. P., An introduction to British spiders. — Sci. Gossip. 6. p. 193-195.
- Strand, E., Araneae Hallingdaliae berefn. om Aran. Undersög. — Arch. Naturw. Christiania 21 (6). p. 1-68.
- Thorell, T., Aran. Camerunens. quas coll. Sjöstedt. — Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4:1). p. 1-105.

## 1900.

- Absolon, K., Descr. system. faunae subterrani Moravicae. — *Vestnik klubu v Prostejove* 2. 60-68.
- Banks, N., New North American spiders. — *Canad. Ent.* 32. p. 96-102.
- Arachn., in: *Papers from the Harriman Alaska Exped.* XI. — *Proc. Wash. Ac.* 2. p. 477-486. T. 29. F. 1-9.
- Some Arachn. from Alabama. — *Proc. Ac. Nat. Sci. Philad.* 52. p. 529-543.
- Cambridge, O. P., Notes on British spiders obs. in 1899. — *Proc. Dorset. Field Club.* 21.
- List of British and Irish spiders. — (Dorchester) p. 1-86.
- Cambridge, F. O. P., Araneidae, in: *Biologia Centrali-Americanana*. (London) 2. p. 89-192. T. 6-14 (part.).
- Carpenter, G. H., Two spiders new to Brit. fauna. — *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) 6. p. 199-204. f. 1-15.
- Castelli, G., Per una sinonima osserv. sul *Philodromus generali*. — *Bull. Nat. Siene* 20. p. 18-19.
- Materiali per una fauna del Polesine. — *Bull. Nat. Siene* 20. p. 32-35.
- Damin, N., Pauci Dalmacije, Hrvatsko i Istrie. (Agram) p. 10-53.
- Eigenmann, C. H., A contribut. to the fauna of the caves of Texas. — *Proc. Amer. Ass. Adv. Soc.* 49. p. 239.
- Evans, W., Contribut. to the list of Perthshire spiders. — *Trans. Perths. Soc.* 3. p. 88-96.
- Flower, St. S., Notes on the fauna of the White Nile. — *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 973.
- Gadeau de Kerville, H., Recherche sur la faune marine et maritime de la Normandie. 3. Voyage. — *Bull. Soc. Rouen (Araign.)* p. 191-192.
- Hogg, H. R., A contribut. to knowl. of the spiders of Victoria. — *Proc. Soc. Victoria (N. S.)* 13 (1). p. 68-123. T. 13-17.
- Järvi, T. H., Spindlar från lk. — *Medd. Soc. Faun. Flor. Fenn.* 25. p. 49-50.
- Odenvall, E., Undersök. of Spindelfaunen. — *Medd. Soc. Faun. Flor. Fenn.* 25. p. 70-71.
- Peckham, G. W. & E. G., Pellenes and some other gen. of the fam. Attidae. — *Bull. Wiscons. Nat. Hist. Soc.* 1 (4). p. 195-233. T. 1-2.
- Penther, A., Arachniden, in: *Th. Prinzeß. v. Bayern, In Südamerika ges. Myriapod. u. Arachniden*. — *Zool. Anz.* 23 (615). p. 279-286. f. 1-2.
- Pocock, R. I., The fauna of British India (Arachnida) p. 153-279. f. 52-89.
- Chilopod.. Diplopod. a. Arachn., in: *Andrews, Monography of Christmas Isl. (London)* — Aradina p. 153-162. T. 16.
- The Great Indian spiders. — *Journ. Bombay Soc.* 13. p. 121-133. T. 12. F. 1-3.
- Myriapod. a. Aradina, in: Report on a collect. made at M. Roraima in Brit. Guayana. — *Trans. Linn. Soc. Lond.* (2) 8. (Zool.) p. 64-71. f. 1-2.
- Contribut. to the nat. hist. of Lake Urni. — *Journ. Linn. Soc. Lond.* 27. p. 399-406. T. 26. F. 1-4.
- Some new Arachn. from Cape Colony. — *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) 6. p. 316-333.
- A new Theraphosid spider in the Brit. Mus. — *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) 6. p. 489-494. f. a-b.
- On a coll. of Ins. a. Arach. by Peel in Somaliland (Chilop. & Arachn.). — *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 48-63. T. 3-4.
- Rainbow, W. I., Two new Thomisids. — *Rec. Austral. Mus.* 3 (7). p. 169-175. T. 30. F. 1-2.

- Simon, E., Arachnida, in: Fauna Hawaïensis. (Paris) 2 (5). p. 443-519. T. 15-19.  
 Descr. d'Arachn. nonv. de la fam. des Attidae. — Ann. Ann. Soc. Ent. Belg. 44. p. 381-407.
- Liste des Arachn. rec. par Porter en 1898-99. — Revista Chil. 4. p. 49-55.
- Descr. d'esp. nouv. de la fam. des Attidae. — Ann. Soc. Ent. France 69. p. 27-61.
- Liste des Arachn. rec. à Ucles par Pantel. — Ann. Soc. Ent. France 69. Bull. p. 44-45.
- Note sur Conothele birmanica. — Ann. Soc. Ent. France 69. Bull. p. 151.
- Note complém. sur Conothele birmanica. — Ann. Soc. Ent. France 69. Bull. p. 219.
- Smith, F. P., Spiders from Hastings. — Sci. Gossip. 7. p. 106-107.
- Strand, E., Arachnologisdes. — Nyt Mag. Naturv. 38. p. 95-102.
- Drei neue Xysticus-Arten. — Zool. Anz. 23 (619). p. 366-372.
- Fortegnelse over endal af Schneider i det arkt. Norge saml. Aran. — Tromsö Mus. Aarsh. 23. p. 22-30.
- Zur Kenntnis der Arachn. Norwegens. — Norsk. Selsk. Skrift. (2) p. 1-46.
- Tregear, E., A name for a spider. — Trans. N. Zeal. Inst. 32. p. 298-309.
- Warburton, C., A remarkable Attid spider from Borneo. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 384-387. f. 1-4.
- White, T., A hunting spider. — Trans. N. Zeal. Inst. 32. p. 406-407.
- Arachnids: the small pond in the forest. — Trans. N. Zeal. Inst. 32. p. 408-409.
- Woodruffe-Peacock, E. A., Some insects and spiders from Ingold mells, Lincolnsh. — Natural. p. 43-44.

## 1901.

- Agostino, d', Prima nota dei ragni dell' Avellinese — (Avellino) p. 1-4.
- Banks, N., Some spiders and other Arachn. from South Arizona. — Proc. U. St. Mus. 23. p. 581-590. T. 22. F. 1-11.
- Some spiders and other Arachn. from Porto Rico. — Proc. U. St. Mus. 24. p. 217-227. T. 15. F. 1-7.
- Some Arachn. from New Mexico. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 53. p. 568-597. T. 33. F. 1-22.
- Notes on some spiders of Walckenaer, Koch and others. — Journ. N. York Ent. Soc. 9. p. 182-189.
- Becker, L., Araneides nouv. pour la faune de Belg. — Ann. Soc. Ent. Belg. 45. p. 6-7.
- Bösenberg, W., Die Spinnen Deutschlands. Zoologica 13 (1) p. 1-96. T. 1-8. F. 1-115.
- Bouvier & Lesne, Les Arthropodes de Mozambique et de San Thomé. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 7. p. 12-14.
- Cambridge, O. P., On some new and interest. exotic spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 11-16. T. 5. F. 1-6.
- Araneidea, in: Victoria History of the Counties of England. (Hampshire) 1. p. 165-184.
- Cambridge, F. O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 2. p. 193-312. T. 14-30 (part.).

- Cambridge, F. O. P., A revision of the genera of the Araneae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7. p. 51-65.
- A collection of spiders from the Bahama Islands. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7. p. 322-332. T. 7. F. 1-10.
  - A revision of the genera of the Araneae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8. p. 403-414.
- Carlini, A., Rinconti ed Aracn. dell' Isola Cefalonia. — Bull. Soc. Ent. Ital. 33. p. 75-79.
- Dahl, F., Ueber den Wert des Cribellums u. Calamistrums für das System der Spinnen und eine Uebers. der Zoropsiden. — S. B. Ges. Nat. Fr. Berlin (9) p. 177-199. f. 1-6.
- Nachtrag zur Uebers. der Zoropsiden. — S. B. Ges. Nat. Fr. Berlin (9). p. 244-255.
  - Die Seltenheit gewisser Spinnenarten. — S. B. Ges. Nat. Fr. Berlin (9). p. 257-266.
  - Die internat. Nomenclaturregeln und ihre Anwendg. auf die ältesten Spinnen-gattungen. — Arch. Naturg. 67 (II) p. 41-64.
- Evans, W., Arachnidida, in: Fauna, Flora a. Geology of the Clyde Area. (Glasgow) p. 319-327.
- Falconer, W., Northumbrian spiders in 1900. — Naturalist 26. p. 288.
- Gleadow, F., A new spider. — Journ. Bombay Soc. 13. p. 536.
- Hogg, H. R., On Austral. a. N. Zealand spiders of the subord. Mygalomorphae. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 218-279. f. 21-41.
- Hull, J. E., Spiders of Northumberland and Durham. — Naturalist 26. p. 365-368.
- Kellog, U. S., Insects a. spiders of the Galapagos Isl. — Psyche 9. p. 173-175.
- Knobel, E., The spiders of the Northern States. (Boston) p. 1-54.
- Kulczynski, V., Arachnoidea in colonia Erythraea a Levander coll. — Bull. Ac. Cracov. 41. p. 1-64. T. 1-2. F. 1-50.
- Arachnoidea, in: Horvath, Zool. Ergebn. d. 3. Forschungsreise Zidhy. II. (Budapest) p. 311-369. T. 12-13.
- Leardi in Airaghi, Z., Aracnidi di Mahé e Kandy. — Atti Mus. Milano 40. p. 345-373.
- Aracnidi di Almoria. — Atti Mus. Milano 40. p. 89-90.
- Murray, J., Two spiders new to Cumberland. — Naturalist 26.
- Odenwall, E., Aran. nonnullae Sibira transbaical. — Oefv. Finska Vet. Soc. Förh. 43. p. 255-273. TF. 1-19.
- Odenwall, E. & Järvi, T. H., Verzeichn. einiger für Finnland neuer oder wenig beobacht. Spinnen. — Act. Soc. Faun. Flora Fenn. 20 (4) p. 1-12.
- Pavesi, P., Arachn. determ. in: Carlini, Aracn. dell' isola Cefalonia. — Bull. Soc. Ent. Ital. 33. p. 79.
- Peckham, G. W. & E. G., Spiders of the Phidippus Group. — Trans. Wiscons. Ac. Sci. 13. p. 282-358. T. 23-28.
- On spiders of the fam. Attidae found in Jamaica. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 6-16. T. 2-4. F. 1-13.
- Pocock, R. I., Descr. of some African Arachnida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7. p. 284-288.
- Diagnoses of some spec. of spiders from Mashonaland. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7. p. 337-340.
  - Some new and old genera of South American Avicularidae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8. p. 540-555.

- Pocock, R. I., Descr. of some new spec. of spiders from Brit. India. — Journ. Bombay Soc. 13. p. 478-498.
- On some new trap-door spiders from China. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 207-215. T. 21. F. 1-5.
- Rainbow, W. I., Notes on the architecture, nest-habits and life-hist. of Austral. Aran. I. — Rec. Austral. Mus. 4 (1). p. 5-12.
- Notes on the architecture, nest-habits and life-hist. of Austr. Aran. II. — Rec. Austral. Mus. 4 (3). p. 135-142.
- Simon, E., Histoire Naturelle des Araignées. (Paris) 2 (3). p. 381-668. f. 385-792.
- Liste des Arachn. rec. par Porter en 1899 à Quilpue. — Rev. Chilena. 5. p. 17-22.
- Descr. d'Arachn. nouv. de la fam. des Attides. — Ann. Soc. Ent. Belg. 45. p. 141-161.
- Etude sur les Arachn. rec. au cours de la mission Bonchamps à travers l'Éthiopie, de Djibouti au Nil Blanc. — Ann. Soc. Ent. France 70. p. 18-66.
- Etude sur Heliophanus d'Afrique et de Madagascar. — Ann. Soc. Ent. France 70. p. 52-60. f. 1-15.
- Descr. de quelqu. Salticidde Hong-Kong. — Ann. Soc. Ent. France 70. p. 61-66.
- Descr. d'esp. nouv. de la fam. des Attides. (Suite). — Ann. Soc. Ent. France 70. p. 66-76.
- Descr. d'une esp. nouv. du genre Micrathena. — Ann. Soc. Ent. France 70 Bull. p. 121-122.
- Note sur des Arachn. capt. par Mazauric dans la grotte du Trabuc. — Ann. Soc. Ent. France 70. Bull. p. 238-239.
- Note sur une araign. exot. acclim. dans les serres chaudes. — Ann. Soc. Ent. France 70. Bull. p. 154-155.
- Filistata grandidieri, Araign. cavernic. de Madagascar. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 7. p. 67.
- On the Arachn. coll. during the Skeat Exped. to the Malay Penins. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 45-84.
- Smith, A., Lincolnshire spiders. — Naturalist 26. p. 269-287.
- Smith, F. D., An introduction to Brit. spiders. — Sci. Gossip. 7. p. 235, 236, 265-267, 303-304, 333, 334, 358-360. & 8. p. 8-10, 75, 76, 108-110, 138, 139, 173, 174, 196-198.
- Strand, E., Bemerkg. über norweg. Laferigraden. — Abh. Nat. Ges. Görlitz 23. p. 170-182. F. 1-3.
- Theridiiden aus dem nördl. Norwegen. — Arch. Nat. Christiania 24 (2). p. 1-66. f. 1-7.
- Xysticus rainbowi nom nov. für X. obscurus. — Zool. Anz. 24. (635) p. 66.
- Tullgren, A., On the spiders coll. in Florida by Lönnberg. — Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 27 (4; 1). p. 1-29. T. 1. F. 1-17.
- Contribut. to the knowl. of the spid. fauna of the Magellan. Territ. — Svensk. Exp. Magellan. 2 (10). p. 181-263. T. 15-19.

## 1902.

- Banks, N., A list of spiders coll. in Arizona. — Proc. U. S. Mus. 25. p. 211-221. T. 7. F. 1-11.
- Descr. of a new cave spider. — Trans. Amer. Microscop. Soc. 23. p. 97.

- Banks, N., Aradin, in; Papers from the Hopkins Stanford Galapagos Exped. — Proc. Wash. Ac. Sci. 4. p. 49-86. T. 1-3.
- Some spiders and mites from the Bermuda Islands. — Trans. Connect. (2) 11. p. 267-275. f. 1-3.
- Banta, A. M., The fauna of Mayfields cave. — Publ. Carnegie Inst. Wash. 67. p. 59-67.
- Bösenberg, W., Die Spinnen Deutschlands (Forts.). — Zoologica 14. (2-4). p. 97-384. T. 9-36. F. 116-564.
- Cambridge, O. P., Araneidea, in; Biologia Centrali-Americanana. (London) 1. p. 305-317. T. 35-39 (part.).
- On new and rare British spiders. — Proc. Dorset Field Club. 23. p. 16-40. f. 1-11.
- Cambridge, F. O. P., Araneidea, in; Biologia Centrali-Americanana. (London) 2. p. 313-424. T. 30-40. (part.).
- A revision of the genera of the Araneae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 9. p. 5-20..
  - On the genus Latrodectus. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10. p. 38-40.
  - New species of spiders belong. to the genus Ctenus. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 9. p. 401-415. T. 7. F. 1-14.
  - Some notes on nomenclature. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10. p. 89-96.
  - On the spiders of the genus Latrodectus. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 247-261. T. 26-27.
- Dahl, F., Stufenfänge echter Spinnen im Riesengebirge. — S. B. Ges. Nat. Fr. Berlin (9). p. 185-203.
- Abgebildete Kopulationsorgane. — S. B. Ges. Nat. Fr. Berlin. p. 36-45. f. 1-3.
- Emerton, I. H., The common spiders of the U. States. (Boston) p. 1-225. f. 1-501.
- Falconer, W., Spiders new to Yorkshire. — Naturalist 27 p. 17.
- Lycosa purbeckensis in Northumberl. — Naturalist 27. p. 115.
  - Spiders Dean Head Valley. — Naturalist 27. p. 158.
  - Diplocephalus spinosus in S. W. Yorksh. — Naturalist 27. p. 207.
- Garneri, G. A., Contribut. alla fauna Sarda. — Boll. Soc. Zool. Ital. (2) 3 (4-6). p. 57-95.
- Hogg, H. R., On some addit. to the Austral. spiders of the suborder Mygalomorphae. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 121-142. F. 22-27. F. 1-13.
- On the Austr. spiders of the subfam. Sparassinae. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 414-466. f. 85-104.
- Kulczyński, V., Erigonae Europaea. — Bull. Ac. Cracov. p. 539-560. T. 35. F. 1-71.
- Zool. Ergebni. d. russ. Exped. nach Spitzbergen. — Annaire. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersb. 7. p. 335-354. T. 7. F. 1-15.
- Lesardi in Airaghi, Z., Ragni di Manila. — Atti Mus. Milano 41. p. 81-122.
- Montgomery, T. H., Descr. of Lycosidae and Oxypidae of Philadelphia. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 534-592. T. 29-30. F. 1-53.
- Peckham, G. W. & E. G., Some new genera and species of Attidae from South Africa. — Psyche 9 (312). p. 330-335.
- Pocock, R. I., On the marine spider of the genus Desis. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 98-106. f. 1.
- On a new Species of Marine Spider of the Genus Desis from Zanzibar. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 389-392. f. 78.

- Pocock, R. I., Descr. of some new spec. of African Solifug. a. Aran. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10. p. 6-27. T. 2-3.
- Some new African spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10. p. 315-330.
- Purcell, W. F., On the South African Theraphosida. — Trans. S. Afric. Soc. 11. (4). p. 319-347.
- New South African trap-door spiders of the fam. Ctenizidae. — Trans. S. Afric. Soc. 11 (4). p. 348-382.
- Rainbow, W. I., Descr. of some new Aran. of N. S. Wales. X. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 27 (3). p. 484-492. T. 18. F. 1-4.
- Notes on the architecture, nest-hab. and life-hist. of Austral. Aran. III. — Rec. Austral. Mus. 4 (7). p. 312-316. f. 24-27.
- Arachnida from the South Sea. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 26. p. 521-532. T. 28. F. 1-5.
- Simon, E., Descr. d'esp. nouv. de la fam. des Salticidae. — Ann. Soc. Ent. France 71. p. 389-421.
- Étude sur les Arachn. rec. par Blaise dans l'Estuaire du Gabon. — Ann. Soc. Ent. France 71. p. 719-725.
- " Arachn. rec. à Phuc-Son, Annam. — Ann. Soc. Ent. France. 71. p. 725-736.
- Note sur le genre Caerostris. — Ann. Soc. Ent. France. 71. Bull. p. 214-215. f. 1A-C.
- Descr. de quelqu. Arachn. nouv. de la sect. des Cribellatae. — Ann. Soc. Ent. France 71. Bull. p. 240-243.
- Descr. d'Arachn. nouv. de la fam. des Salticidae. — Ann. Soc. Ent. Belg.. 46. p. 24-54 & p. 363-406.
- Arachn. rec. au cours de la mission Bonnier et Perez an Golfe Persique. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris. 8. p. 252-254.
- Arachn. rec. dans l'Afrique trop. par Foa. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8. p. 513-515.
- Descr. d'Arachn. nouv. de la fam. des Aviculariidae. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8. p. 595-599.
- Ergebn. d. Hambg. Magelh. Sammelreise. — (Hamburg) 2. (Arachn.) p. 1-47.
- Smith, F. P., An introduction to British spiders. — Sci. Gossip. 8. p. 234-236, 264-266, 297-299, 329-332.
- " The spiders of Epping Forest. I. — Essex Natural. 12. p. 181-201.
- Strand, E., Theridiiden aus dem westl. Norwegen. — Bergens Mus. Aarb. (6). p. 1-23. f. 1-3.
- Tullgren, A., Spiders coll. in the Aysen Ualley. — Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1). p. 1-77. T. 1-7.
- " Ueber Mnesitheus asper. — Ent. Tidskr. 13. p. 289-94.
- Ett par Spindelfynd. — Ent. Tidskr. 13. p. 294.
- Walsh, T., On certain spiders which Mimicants. — Journ. Asiat. Soc. Bengal. 60. p. 1-4.
- Werjbitzky, E., De araneis regiones caucasiae. — Mem. Soc. Kiew 17. p. 461-503. T. 5. F. 1-3.
- Zawadsky, A. M., Material. zur Fauna u. Biol. der Spinnen Transkaukasiens. — Moskwa lsv. Obs. 98.

## 1903.

- Banks, N., A list of Arachn. from Hayti. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 55. p. 340-345. T. 15. F. 1—12.
- Bösenberg, W., Die Spinnen Deutschlands. — Zoologica. 14 (5—6) p. 385-465. T. 37-43.

- Cambridge, O. P., On new a. rare Brit. spiders. — Proc. Dorset Field Club. 24. p. 149-171. T. A.
- Aradini, in; Three weeks in South Kerry. — Irish Natural. 12. p. 69.
- Cambridge, F. O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 2. p. 425-464. T. 40-44 (part.).
- A revision of the genera of the Araneae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11. p. 32-51.
  - On some secondary sexual characters in the gen. Aranea L. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11. p. 59-60. f. 1-4.
  - A revision of the genera of the Araneae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 12. p. 481-495.
  - On some new spec. of spiders belong. to the fam. Pisauridae and Selenulidae. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 151-168. T. 14-15.
  - List of the Aran. of the Channel Isl. — Rep. Guernsey Soc. p. 141-144.
- Carr, J. W., Nottinghamsh. Crustac. and Arachn. — Nottingh. Trans. Nat. Soc. p. 61-63.
- Comstock, J. H., A classification of N. Amer. spiders. (New York) p. 1-56.
- Dahl, F., Berichtg. z. Vorfr. „Stufenfänge echter Spinnen.“ — S. B. Ges. Natf. Fr. Berlin p. 183-184.
- Enderlein, G., Die Landarthropoden der von der Tiefsee-Exped. besucht. antarkt. Inseln, in: Chun, Ergebn. d. deutschen Tiefsee-Exped. Valdivia. (Jena) 3. Forbes (siehe Pocock).
- Hogg, H. R., Two Austral. spiders of the fam. Ctenizidae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11. p. 308-312. f. 1-3.
- Kulczynski, V., Aranearium et Opil. spec. in insula Creta a Attems coll. — Bull. Ac. Cracov. p. 32-58. T. 1. F. 1-18.
- Arachn. in Asia minore et Constantin. a Werner coll. — S. B. Ak. Wiss. Wien. 112 (1). p. 627-680. T. 1. F. 1-46.
- Montgomery, T. H., Stud. on the habits of spiders partic. of the gen. mating period. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 55. p. 59-149. T. 4-5. F. 1-10.
- Suppl. notes on spiders of the gen. Lycosa. Pardosa a. o. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 55. p. 645-655. T. 29. F. 1-9.
- Nosek, A., Arachnoidea Montenegrina. — Vestn. Ceske Spol. Nauk. (46) p. 1-4.
- Tabellae analyt. Aranearium Europae central. — Prostejov p. 1-54. T. 1-2. F. 1-55.
- Peckham, G. W. & E. G., New spec. of the fam. Attidae from South Africa. — Trans. Wisconsin Ac. Sci. 14. (1). p. 173-278. T. 19-29.
- Pocock, R. I., On a new species of marine spid. of the gen. Desis. — Proc. Zool. Soc. Lond. 2 (2). p. 316-317.
- On the geogr. distribut. of spid. of the ord. Mygalomorphae. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1). p. 340-368. f. 1-4.
  - On some new gen. a. spec. of South American Aviculariidae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11. p. 81-115.
  - Some Arachnida coll. by Bury in Yemen. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11. p. 214-220.
  - Descr. of four new Arachnida. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11. p. 220-226. f. 1.
  - Some new spiders from the Cameroons coll. by Bates. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11. p. 258-264.
  - The systematic position of the gen. Hadrotarsus. — Ann. Mag. Nat. Hist (7) 11. p. 619-621. f. 1a-d.

- Pocock, R. I., Arachnida, in: *Forbes*, The nat. hist. of Sokotra. — Spec. Bull. Liverp. Mus. p. 175-208. T. 14 und 26. f. 1-2.
- Pocock, R. I. & Rothschild, On a new Birds'dung spider from Ceylon. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 48-51. T. 10. F. 1-6.
- Purcell, W. F., New Arachn. coll. by Schreiner at Hannover, Cape Colony. — Ann. S. Afr. Mus. 3 (1). p. 13-40. T. 1. F. 1-2.
- New S. Afric. spiders of the fam. Migidae, Ctenizidae etc. — Ann. S. Afr. Mus. 3 (4). p. 69-142. f. 1-4. T. 8. F. 1-27.
- On the Scorp. Solif. a. trap-door spid. coll. by Junod near Leysdorp. — Novitat. Zoologic. 10. p. 303-306, f. 1-2.
- Rainbow, W. I., The Arthropoda, in: Notes on the Zoology of Paanopa and Nauro, Gilberts-Gr. — Rec. Austral. Mus. 5 (1). p. 5-6.
- Studies in Australian Araneidae. I. — Rec. Austral. Mus. 5 (1). p. 62-66. f. 5-6.
- Simon, E., Histoire Naturelle des Araignées. (Paris) 2 (4). p. 669-1080. f. 793-1122.
- Araign. et Foucheurs, in: Result. du voyage du S. Y. Belgica. (Anvers) Zool. 4. p. 17.
- Descr. d'Arachn. de Madagascar. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9. (3) p. 133-140.
- Liste des Arachn. rec. par Schmitt dans l'Ile Anticosti. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9 (8) p. 386-387.
- Descr. d'Arachn. nouv. — Ann. Soc. Ent. Belg. 47. p. 21-39.
- Arachn. de la Guinée espagn. — Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 1 (3). p. 65-124.
- Arachn. rec. à Sumatra par Bouchard. — Ann. Soc. Ent. France 72. p. 301-310.
- Arachn. rec. à la Terre-de-feu par Lehmann-Nitsche. — Ann. Soc. Ent. France 72 p. 310-313.
- Descr. de deux esp. nouv. de la fam. des Aviculariidae rec. dans l'Ecuador par Rivet. — Ann. Soc. Ent. France 72. p. 314.
- Descr. de quelqu. genres nouv. de la fam. des Aviculariidae. — Ann. Soc. Ent. France 72. Bull. p. 42-44.
- Descr. de quelqu. genres nouv. de l'ordre des Araneae. — Ann. Soc. Ent. France 72. Bull. p. 123-124.
- Note sur une Araign. myrmecoph. de la Républ. Argentine. — Ann. Soc. Ent. France 72 Bull. p. 270-272. f. A-C.
- Smith, F. P., Notes on the spiders of Epping Forest. — Essex Natural. 13 (1). p. 22-23.
- A systematic list of the spiders of Epping Forest. — Essex Natural. 13 (2). p. 49-60. T. 4-5.
- Strand, E., Theridiid. u. Argiopid. ges. von Seeböhm in Krasnojarsk. — Bergens Mus. Aarb. Nr. 10. p. 1-8.
- Theridiid., Argiopid. u. Mimetid. aus der Collet'schen Spinnensammlung. — Nat. Vid. Selsk. Skrift. Nr. 7. p. 1-9.
- Warburton, C., Arachn., in: The Naturalist of Cambridgeshire.

## 1904.

- Banks, N., New genera a. spec. of Nearctic spiders. — Journ. N. York Ent. Soc. 12. p. 109-119. T. 5-6. F. 1-26.
- Some Arachn. from California. — Proc. Calif. Ac. Sci (3) Zool. 3 (13). p. 331-370. T. 38-41. F. 1-60.

- Banks, N., The Aradın. of Florida. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 56. p. 120-147. T. 7-8. F. 1-21.
- Cambridge, O. P., Descr. of some new spec. of Aran. from South Africa. — Ann. S. Afr. Mus. 3 (6). p. 143-165. T. 9-13.
- Cambridge, F. O. P., Araneidea, in; Biologia Centrali-Americanana. (London) 2. p. 465-560. T. 44-52 (part.).
- Carpenter, G. H., Aran. and Phalang. of Sligo Conference. — Irish Natural. 13. p. 198-199.
- Carr, J. W., Nottinghamshire Aradın. — Nottingh. Trans. Nat. Soc. p. 16-20.
- Chaignon, H., Contribut. à l'hist. nat. de la Tunisie. — Bull. Soc. Autun. 17. p. 1-166.
- Chamberlin, R. V., Note on generic Charact. in the Lycosidae. — Canad. Ent. 36 (5). p. 145-148. u. p. 173-177.
- Three new Lycosids. — Canad. Ent. 36 (10). p. 286-287.
- Dahl, F., Ueber das System der Spinnen. — S. B. Ges. Naft. Freunde Berlin p. 85-120.
- Hogg, H. R., On a new genus of spiders from the Bounty Isl. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 13. p. 65-70. f. 1-2.
- Huffer, F. W., Index fauna Novae Zelandiae. (London).
- Kulczynski, V., Fragmenta Aradinologica. I. — Bull. Ac. Cracov. p. 533-668. T. 14. F. 1-29.
- Lessert, R. de, Observ. sur les Araign. du bassin Leman. — Rev. Suisse Zool. 12. (2). p. 269-450. T. 5-6. F. 1-48.
- Montgomery, T. H., Descr. of N. Americ. Aran. of the fam. Lycosidae a. Pisauridae. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 56. p. 261-325. T. 18-20. F. 1-43.
- Pavesi, P., Esquisse d'une faune Valdotaine. — Atti Mus. Milano 43. Aradın. p. 250-256.
- Pocock, R. I., Aradın., in: Fauna a. Geogr. of the Maledive a. Laccadive Archipel. 2. p. 797-805. T. 66. F. 3-9.
- Pokrowsky, S., Die Spinnen der Halbinsel Kanin. — Mem. Soc. Geogr. Russ. 41.
- Purcell, W. F., Descr. of new gen. a. spec. of South Afric. spiders. — Trans. S. Afric. Phil. Soc. 15 (3). p. 115-173. T. 10-11. F. 1-42.
- Rainbow, W. I., Studies in Australian Araneidae. II. — Rec. Austral. Mus. 5 (2). p. 102-107. I. 26-31.
- Studies in Australian Araneidae. III. — Rec. Austral. Mus. 5 (3). p. 326-336. T. 46. F. 1-12 und f. 40-42.
- Notes on the architecture, nest-hab. and life-hist. of Austral. Aran. V. — Rec. Austral. Mus. 5 (5). p. 317-325. f. 37-39.
- Rossum, A. J. van, Note on *Latrodectus hasselti*. — Ent. Ber. Nederl. p. 166.
- Scheffer, T. H., A new genus of spiders. — Canad. Ent. 36 (10). p. 205-306. f. 8.
- Four new spiders from Kansas. — Ent. News 15. p. 257-260. T. 17. F. 1-7.
- List of Kansas spiders. — Industrialist 30.
- Simon, E., Arachnida (Suppl.), in; Fauna Hawaïensis. 2. p. 329-344. f. 1.
- Arachnides, in; Mission Pavie en Indo-Chine. III. (Paris) p. 270-295. T. 16. F. 1-8.
- Etude sur les Aradın. rec. au cours de la mission du Bourg-du-Bozas en Afrique. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 10 (7). p. 442-448. f. 1-4.
- Descr. de quelqu. Aradın. nouv. — Rev. Suisse Zool. 12. (1) p. 65-70.
- Etude sur les Aradın. du Chile rec. par Porter. — Ann. Soc. Ent. Belg. 48. p. 83-114. f. 1-8.

- Smith, F. P., The spiders of Epping Forest. — 3. — Essex Natural. 13. p. 209-218. T. 9-10.
- The spiders of the Erigone-Group. — Journ. Queck. Micr. Club (2) 9. p. 9. T. 1 und p. 109-116.
- Sørensen, W., Danmarks, Faeroernes og Islands Edderkopper. — Ent. Meddel. (2) 1. p. 240-426.
- Strand, E., Dictynid. Dysderid., Drassid., . . . . aus der Collet'schen Spinnen-sammlung. — Christ. Vid. Selsk. Forh. (5) p. 1-16.
- Theridium bösenbergi nom. nov. — Ent. Zeitschr. Guben 18 (3). p. 89-90.
- Viré, La faune souterraine du puits de Padirac. — C. R. Ac. Sci. 138. p. 826-828 (Arachn. p. 827).

## 1905.

- Banks, N., Families and genera of Araneida, in: Synopsis of N. Americ. Invertebr. — Amer. Natural. 39. p. 293-323. f. 1-23.
- Descr. of new Amer. spiders. — Proc. Ent. Soc. Wash. 7. p. 94-100. T. 2. F. 1-16.
- Arachnids from Cocos Island. — Proc. Ent. Soc. Wash. 7. p. 20-23. f. 3-5.
- Cambridge, O. P., On new a. rare Brit. Arachn. — Proc. Dorset Field Club 26. p. 149-171. T. A.
- Spiders of St. Kilda. — Ann. Scott. Nat. Hist. (56) p. 220-223.
- Cambridge, F. O. P., Araneidea, in: Biologia Centrali-Americanana. (London) 2. p. 561-610. T. 52-54 part.).
- Carpenter, G. H. & Evans, W., Further addit. to the list of spid. from the Edinbg. distr. — Proc. Phys. Soc. Edinbg. 16. p. 27-34.
- Corti, Arachn., in: Jaquet, Faune de la Roumanie. 14. p. 204-226. (vergl. Jaquet).
- Crosby, C. R., A catalogue of the Erigoneae of N. America. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57. p. 301-343. T. 28-29.
- The spiders of the Rockport Cave. — Canad. Ent. 37. p. 367-369. f. 20-22.
- Dahl, F., Das System der Araneen. — Zool. Anz. 29 (19). p. 614-619.
- Evans, W., Spiders from Upper Forth. — Ann. Scott. Nat. Hist. (54) p. 120.
- Spiders from the Flannan Isles. — Ann. Scott. Nat. Hist. (56). p. 120.
- Addit. to Scott. a. Lindsay's list of animals from Elf Loch. — Ann. Scott. Nat. Hist. (56) p. 215-218.
- Foureau, F., Documents sci. de la mission saharienne. — Mission Foureau - Lany. II. (Arachn. p. 1054-1055).
- Hogg, H. R., On some South Austral. spiders of the fam. Lycosidae. — Proc. Zool. Soc. London (2) p. 569-590. f. 80-89.
- Jackson, A. R., The genus Tapinocyba. — Trans. Soc. Northunberl. N. S. 1. p. 248-261.
- Jaquet, M., Faune de la Roumanie. — Bull. Soc. Sci. Bucarest 14. p. 204-226. (Anachn. vergl. Corti).
- Järvi, T. H., Zur Morphologie der Vaginalorgane einiger Lycosiden. — Festschr. Palmén. 6. (Helsingfors) p. 1-36. T. 1-5.
- Kulczyński, V., Aran. nonnull. in ins. Maderianis coll. a Schmitz. — Bull. Ac. Cracov. p. 440-460. T. 12. F. 1-24.
- Fragmenta Arachnologica. II. — Bull. Ac. Cracov. p. 231-250. T. 7. F. 1-31.
- Fragmenta Arachnologica. III. — Bull. Ac. Cracov. p. 430-440. T. 11. F. 1-18.

- Lessert, R. de, Note sur trois esp. d'Araign. du genre Drassodes. — Rev. Suisse Zool. 13 (1). p. 185-194. f. 1-9.  
 Die Aradmiden Graubündens. — Rev. Suisse Zool. 13 (3). p. 621-661. f. 1-17.
- Nosek, A., Die Aradid. der hercegovin. Höhlen. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 55. p. 212-221.  
 Die Aran., Opil. u. Chernetid., in: Penther u. Zederbaur, Ergebni. einer nfw. Reise zum Erdshias Dagh. — Ann. Nat. Hofmus. Wien. 20. p. 114-154. T. 4-5. F. 1-26.
- Planet, L., Hist. Nat. de la France. — Araign. (Paris) p. 1-341. T. 1-18.
- Purcell, W. F., Notes on South Afric. land a. fresh-wafer invertebr. in: Flin, Science in South Africa. (Cape Town) p. 1-7.
- Rainbow, W. I., Studies in Australian Araneidae. IV. — Rec. Austral. Mus. 6 (1). p. 9-12. T. 3. u. f. 1.  
 Notes on the architecture, nest-hab. a. life-hist. of Austral. Aran. VI. — Rec. Austr. Mus. 6 (1). p. 22-28. f. 3.
- Ruthven, A. G., Spiders and Ins. from the Procupsine Mont. a. Isle Royale (Mich.). — Michig. Rep. Geol. Surv. p. 100-106.
- Scheffer, T. H., List of spiders in the Entom. collect. of the Kansas St. Univ. — Kansas Univ. Sci. Bull. 3. p. 115-120.  
 Addit. to list of Kansas spiders. — Industrialist 31. (28) p. 7.  
 A preliminary list of Kansas spiders. — Trans. Kansas Ac. Sci. 19. p. 182-193. T. 29.
- Simon, E., Voyage de Maindron dans l'Indie méridionale; Arachn. I. — Ann. Soc. Ent. France 74. p. 160-180. f. 1-3.  
 Note sur la faune des Iles Juan Fernandez. — Ann. Soc. Ent. France 74. Bull. 70-72.  
 Arachn. de Java. — Mitt. Naturh. Mus. Hamburg 22 (2). p. 49-73. 1-5.  
 Arachn. des Iles Chaffam. — Zool. Jahrb. Syst. 21 (4). p. 415-424.  
 Etude sur les Arachn. rec. en Patagonie par Silvestri. — Boll. Mus. Torino. 20 (511). p. 1-18.
- Sjöstedt, Y., Uebersicht d. Ergebnisse einer zool. Reise in Kamerun. (Stockholm). p. 1-102.
- Smith, F. P., The spiders of the Waldkenaera-Group. — Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 9 (56). p. 239-246.  
 Anglia hancocki, a spider new to science. — Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 9 (56). p. 247-250.
- Strand, E., Coleopt., Hymenopt., Lepidopt. u. Aran., in: Report of the II. Norweg. Arct. Exped. Fram. — Christiania Nr. 3. p. 22-30.
- Trani, E., Di una espec. Epeiridae nuova per la fauna Ital. — Ann. Mus. Zool. Univ. Napoli 1 (28). p. 1-4. f. 1-2.
- Tullgren, A., Aran. from the Swed. Exped. through the Gran Chaco a. the Cordillera. — Ark. Zool. 2 (19). p. 1-81. T. 1-10. F. 1-40.

## 1906.

- Annandale, N., The fauna of a desert tract in South India. — Mem. Asiatic. Soc. Bengal. 1. p. 203-219. T. 11.
- Banks, N., Arachnida from the Bahamas. — Bull. Americ. Mus. Nat. Hist. 22 (11). p. 185-189. f. 1-4.
- Bergroth, E., Some Arachn. from Washington-State. — Ent. News 17. p. 350.

- Bösenberg, W. & Strand, E., Japanese Spinnen. — Abh. Senckenbg. Nat. Ges. 30 (1-2). p. 93-373. T. 3-16. F. 1-505 und f. 1-6.
- Cambridge, O. P., Arachnida from the Orkneys. — Ann. Scott. Nat. Hist. p. 55. On some new a. rare Brit. Arachnida. — Proc. Dorset Field Club. 27. p. 72-92. T. 27. F. 1-35.
- The wild fauna a. flora of the R. Bot. Garden Kew. — Kew Bull. (5) p. 170. T. 12.
- Carl, J., Beitr. zur Höhlenfauna der insubr. Region. — Rev. Suisse Zool. 14. p. 601-615. T. 20. F. 1-5. (vergl. Lessert).
- Carr, J. W., New Nottinghamsh. spiders and false-scorp. — Trans. Nottingh. Nat. Soc. p. 48.
- Crosby, C. L., Two new species of Theridiidae. — Canad. Ent. 38. p. 308-310. f. 33-36.
- Dahl, F., Symbiose, Kommensualismus und Parasitismus. — Naturw. Wochenschr. 21. p. 734-735.
- Dömitz & Strand, E., Japanese Spinnen (Anhang). — Abh. Senckenbg. Nat. Ges. 30 (1-2) p. 374-399. T. 3-16. F. 1-505 (part.).
- Enslin, E., Die Höhlenfauna des fränk. Jura. — Abh. Nat. Ges. Nürnberg. 16. p. 295-301. (Ann. p. 316-321) T. 25-26. F. 5-7.
- Evans, W., Some Invertebrata from St. Kilda. — Ann. Scott. Nat. Hist. 58. p. 84-86.
- Falconer, W., East Yorkshire spiders. — Naturalist 31. Nr. 588. p. 29-30.
- Gilchrist, R., New Yorkshire spider records. — Naturalist. Nr. 593. p. 200.
- Goza, A., Gli Aracnidi di caverne ital. — Boll. Soc. Ent. Ital. 38 (3-4). p. 109-139.
- Jackson, A. R., The spiders of the Thyne Valley. — Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. 1. p. 337-405.
- A contribut. to the spider fauna of the county of Glamorgan. — Trans. Nat. Soc. Cardiff 39. p. 63-77.
- Järvi, T. H., Einige aus d. finn. Gebiete bisher unbekannte Aran. — Medd. Soc. Faun. Flor. Fenn. 32. p. 68-70
- Johnston, H., Liberia. Append. VIII., List of the Invertebr. (London) — Arachn. p. 862-863.
- Kulczynski, V., Aran. spec. nov. tres in Dalmatia a Chyzer lect. — Ann. Mus. Hungar. 4 p. 157-164. f. 1-5.
- Fragmenta Arachnologica IV. — Bull. Ac. Cracov. p. 417-476. T. 14-15. F. 1-68.
- Lessert, R. de, Aran., in: Carl, J., Beitr. zur Höhlenfauna der insubrischen Region. — Rev. Suisse Zool. 14. p. 601-615. T. 20. F. 1-5.
- Peyerimhoff, P., Rech. sur la faune cavernic. des Basses Alpes. — Ann. Soc. Ent. France 75. p. 203-222.
- Scheffer, T. H., Addit. to the list of Kansas Arachn. — Trans. Kansas Ac. Sci. 20. p. 121-130.
- Simon, E., Arachn., in: Ergebn. d. zool. Forschungsreise Werners n. d. ägypt. Sudan. — S. B. Ak. Wiss. Wien 115 (1). p. 1159-1176.
- Arachn., in: Scribau, Faune Roumaine. — Ann. Univ. Jassy. 4. p. 87-89.
- Etude sur les Araign. de la sect. des Cribellates. — Ann. Soc. Ent. Belg. 50. p. 284-308. f. 1-2.
- Voyage de Maindron dans l'Indie méridion. Arachn. II. — Ann. Soc. Ent. France. 75. p. 279-314. f. 1-4.
- Descr. d'une Arachn. cavernic. du Tonkin. — Ann. Soc. Ent. France. 75. Bull. p. 27.

- Simon, E., Descr. d'une nouv. esp. de Phoneyusa découv. au Fouta-Djalon. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 12. p. 189-190.
- Smith, F. P., The spiders of the Diplocephalus-Group. — Journ. Qued. Micr. Club (2) 9. p. 295-320.
- Literatur of the subfam. Erigoninae. — Journ. Qued. Micr. Club (2) 9. p. 321-326.
- Strand, E., Arachn., in: Römer-Schraudinn, Fauna Arctica. 4. (Jena) p. 431-478.
- Diagnosen nordafrikan. von Erlanger ges. Spinnen. — Zool. Anz. 30 (19-20). p. 604-637 und p. 656-690.
- Ueber einige Vogelspinnen und afrikan. Spinnen des Naturh. Mus. zu Wiesbaden. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 59. p. 1-45. f. 1-3.
- Sumatra- und Neu-Guinea-Spinnen. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 59. p. 257-278.
- Isländische Arachniden. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 59. p. 279-284.
- Weiteres über afrikanische Spinnen — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 59. p. 285-298.
- Ueber eine Porrhomma-Art aus den fränkischen Höhlen. — Abh. Nat. Ges. Nürnberg. 16. p. 139-152. T. 27. F. 1-12.
- Trop.-afrikan. Spinnen des kgl. Naturalienkabinets in Stuttgart. — Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62. p. 13-103. f. 1-13.
- Referat über; Banks, N. 1905, Fam. a. Gen. of Aran., in: Synopsis of North American Invertebr. XX., in: Amer. Natural. 39. — Zool. Centralbl. 13. p. 784-85.

## 1907.

- Banks, N., A prelimin. list of the Arachn. of Indiana. — Ann. Rep. Dep. Geol. a. nat. Res. Indiana. 31. p. 715-747. f. 20.
- Bresjanceva, J., Prilog va poznavanje srpske aranejske faune. (Beograd).
- Cambridge, O. P., On new a. rare Brit. Arachn. — Proc. Dorset Field Club 28. p. 121-148. T. A u. B. 1-65.
- On some new a. little known Aran. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 817-829. T. 50. F. 1-40.
- Cockerell, T. D. A., Some Coleopt. a. Arachn. from Florissant. — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 23. p. 617-621.
- Coolidge, K. R., The Aran. of Clara County, Californ. — Canad. Ent. 39. p. 374-376.
- Dahl, F., Synaema marlothi u. ihre Stellung im System. — Mitt. Zool. Mus. Berlin 3 (3). p. 371-395.
- Die gestreckte Körperform bei Spinnen. — Zool. Anz. 31 (2-3). p. 60-64.
- Ameisenähnliche Spinnen. — Naturw. Wochenschrift 22 (48) p. 767-768. f. 1-2.
- Provisorische Artnamen in der Zoologie. — Zool. Anz. 31 (9-10). p. 302-305.
- Zur Systematik der Spinnen. — Zool. Anz. 32 (5). p. 121-126.
- Falconer, W., A spider new to Northumberl. — Naturalist 32. p. 432.
- Hirst, A. S., On two spiders of the gen. Selenocosmia. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19. p. 522-524. f. 1-2.
- Descr. of new spec. of Afric. spiders a. Solifuga. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20. p. 33-39. f. 1-5.

- Jackson, A. R., On some rare Arachn. capt. during 1906. — Proc. Chester Soc. Nat. Sci. 6 (1) p. 1-8. T. 1. F. 1-22.
- Kulczyński, V., Fragmenta Arachnologica. V. — Bull. Ac. Cracov. p. 570-596. T. 21. F. 1-29.
- Lessert, R. de, Notes arachnologiques. — Rev. Suisse Zool. 15. p. 93-128. f. 1-23.
- Newstead, R., Dulton & Todd, Insects a. other Arthrop. coll. in the Congo Free St. — Ann. Trop. Med. Liverp. 1. p. 3-100.
- Pack-Beresford, D. R., Contribut. to the nat. hist. of Lambay-Aran. — Iris Natural. 16. p. 61-65.
- Peckham, G. & E. G., The Afitidae of Borneo. — Trans. Wiscons. Ac. Sci. 15. (2) p. 603-653.
- Purcell, W. F., New South Afric. spiders of the fam. Drassidae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20. p. 297-336. T. 13-15. F. 1-66.
- Rainbow, W. I., Notes on the architecture, nest-hab. and life-hist. of Austral. Aran. VII. — Rec. Austral. Mus. 6 (5). p. 330-338. f. 53-54.
- Simon, E., Biospeologica. Aran., Chernet. et Opil. 1. Serie. — Arch. Zool. Exper. Gen. 36 (8). p. 537-553. f. 1-3.
- Arachn. rec. par Neuville au Spitzberg. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 13. p. 504-506.
  - Etude sur les Araign. de la sous-sect. Haplogynes. — Ann. Soc. Ent. Belg. 51. p. 246-264. f. 1-5.
  - Arachn. rec. par Fea sur la côte occid. d'Afrique. I. — Ann. Mus. Civ. Genova. 43. p. 218-323. f. 1-3.
  - Arachn., in: Results of the Swed. Zool. Exped. to Egypt. a. White Nile. — 21. p. 1-10.
- Smith, F. P., The Brit. Spiders of the genus Lycosa. — Journ. Qued. Micr. Cl. (2) 10. p. 9-30. T. 1-4.
- Some Brit. spiders taken in 1907. — Journ. Qued. Micr. Cl. (2) 10. p. 177-190. T. 14. 1-3.
- Strand, E., Vorläufige Diagnosen afrikan. u. südamerikan. Spinnen. — Zool. Anz. 31 (17-18) p. 525-558.
- Vorläufige Diagnosen süd- u. ostasiat. Clubioniden, Ageleniden etc. — Zool. Anz. 31 (17-18) p. 558-570.
  - Zwei neue Spinnen a. d. Württemberg. Höhlen. — Zool. Anz. 31 (17-18). p. 570-576.
  - Diagnosen neuer Spinnen aus Madagaskar u. Sansibar. — Zool. Anz. 31 (23). p. 725-748.
  - Verzeichn. d. bis jetzt bei Marburg von Zimmermann aufgef. Spinnen. — Zool. Anz. 32 (8). p. 216-243.
  - Ueber einige tropisch-afrikan. Spinnen. — Societas Entom. 22. p. 65-67; 74-75; 83-85 u. 90-92.
  - Afrikan. u. südamerikan. Aviculariiden a. d. Nat. Mus. Lübeck. — Zeitschr. Naturw. 79. p. 170-266.
  - Ueber drei Clubioniden u. eine Pisauride von Sorata in d. Cordill. — Zeitschr. Naturw. 79. p. 422-431.
  - Nordafrikan. hauptsächl. von Erlanger ges. Thomisiden. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 60. p. 103-147.
  - „ Einige Spinnen aus Kamerun, Java und Australien. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 60. p. 177-219.
  - „ Eine neue Avicularia nebst Bemerkg. über andere südamerik. Spinnen. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 60. p. 220-227.

- Strand, E., Süd- u. ostasiatische Spinnen. I. — Abh. Nat. Ges. Görlitz. 25. p. 1-109. Tf. 1-21.  
 Nordafrikan. haupts. von Erlanger ges. Lycosider. — Arch. Naturg. 73. (I, 3). p. 291-376. T. 8. F. 1-37.  
 Aviculariidae u. Atypidae des Natural. Kabinet. Stuttgart. — Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 63. p. 1-100.  
 Beiträge zur Spinnenfauna Madagaskars. — Nyt Mag. Naturv Christiania 46 (1). p. 1-96.  
 Spinnen des zool. Instit. in Tübingen. — Zool. Jahrb. Sy 24 (5). p. 391-468.  
 Afrikan. Spinnen, haupts. a. d. Kaplande, — Zool. Jahrb. S. st. 25 (5-6). 557-731.
- Verill, A. E., The Bermuda Islands. 2. Edit. (New Haven) Aran.; p. 417-428. f. 205-223.

## 1908.

- Arldt, Th. Die Ausbreitung einiger Arachnidenordnungen. — Arch. Naturg. 74 (I, 1). p. 389-458.
- Banks, N., New species of Theridiidae. — Canad. Ent. 40. p. 205-208.
- Bouvier, E. L., Arachnid. du Zambèze, in: Résult. sci. des voyages en Afrique d'Ed. Foa. (Paris) p. 379-589 (vergl. Simon).
- Arach. Myriapod. et Crustae. en Mission Chari-Lac Tchad. (Paris) p. 701-702.
- Bryant, E., List of de Arachnida in: Fauna of New England. — Occas. Pap. Boston Soc. Nat. Hist. 7 (9). p. 1-105.
- Cambridge, O. P., On new a. rare Brit. Arachnida. — Proc. Dorset Field Club 29. p. 161-194. T. "A".  
 On Erigone spinosa. — Nature p. 378-379.
- Carpenter, G. H. & Halbert, J. N., Arachnida, in: Brit. Ass. Handbook. (Dublin) p. 189-196.
- Chamberlin, R. V., Revision of N. Americ. spid. of the fam. Lycosidae. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 60. p. 158-318. T. 8-23.
- Dahl, F., Die Lycosiden Deutschlands. — Nov. Act. Leopold. 88. p. 175-678. f. 1-86.
- Ghidini, Note speolog. I. Dieci caverne del bacino del Ceresio. — Boll. Soc. Ticinese Sci. Nat. 3.
- Hirst, A. S., On a new type of stridul. organ in Mygalomorph spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 2. p. 401-405. f. 1-5.
- Hogg, H. R., Some Austral. spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 335-344. f. 72-75.
- Hull, J. E., Hilaira pervicax n. sp. — Proc. Dorset Field Club 29. p. 173. T. "A". F. 16-19.
- Allendale spiders. — Trans. New Castle Nat. Hist. Soc. (3) 1. p. 110-115. T. 5. F. 1-9.
- Jackson, A. R., On some rare Arachnid. capt. during 1907. — Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. 3 (1). p. 49-78. T. 4. F. 1-29.
- Järvi, T. H., Ueber die Vaginalsysteme der Lycosiden. — Zool. Anz. 32. (25) p. 754-758. f. 1-4.
- Kulczyński, V., Araneae musei nat. hung. in reg. Indica et Austral a Biro coll. — Ann. Mus. Nation. Hungar. 6. p. 428-494. T. 9. F. 1-30.
- Aran. et Oribat. exped. ross. in ins. Novo Sibiricas. suscept. — Mem. Ac. Sci. St. Petersb. (8) 18 (7) p. 1-97. T. 1-3. F. 1-112.

- Kulczynski, V., Fragmenta Arachnologica. VI. — Bull. Ac. Cracov. p. 49-86. T. 2. F. 1-26.
- „ Symbola ad faunam aran. Javae et Sumatrae cogn. I. — Bull. Ac. Cracov. p. 525-581. T. 23. F. 1-31.
- Montgomery, T. H., Rem. on Prof. Chamberlin revis. of N. Americ. Lycosidae. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 60. p. 513-515.
- Peckham, G. W. & E. G., The generic name Roseveltia. — Bull. Wiscons. Nat. Hist. Soc. 6. (3-4). p. 171.
- Purcell, W. F., Aran. I., in: L. Schultze, Forschungsreise im westl. und Centr.-Südafrika. I. — Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13. p. 203-246. T. 11. F. 1-35.
- Rainbow, W. J., Studies in Australian Araneidae. V. — Rec. Austral. Mus. 7 (1). p. 44-50. F. 2-5.
- Simon, E., Étude sur les Arachn. rec. par Klaptoz in Tripolitaine. — Zool. Jahrb. Syst. 26 (4). p. 419-438.
- „ Étude sur les esp. de la fam. des Eresidae qui hab. l'Egypte. — Bull. Soc. Ent. Egypte (3). p. 77-84.
- „ Arachn. in: Gadeau de Kerville, Voyage zool. en Khroumirie. — (Paris) p. 51-55.
- „ Aran., in: Result sci. des Voyages en Afrique d'E. Foa. (Paris) p. 579-589.
- „ Aran. I., in: Michaelsen & Hartmeyer, Die Fauna Südwest-Australiens. (Jena) 1 (12). p. 359-446. f. 1-14.
- Smith, F. P., Some Brit. spiders taken in 1908. — Journ. Qued. Micr. Cl. (2) 10. p. 311-334. T. 25. F. 1-14.
- Smith, Ch. P., A preliminary study of the Theraphosid. of California. — Ann. Ent. Soc. Amer. 1 (4). p. 207-236. T. 13-20.
- Stainforth, T., Preliminary list of East Yorksh. spiders. — Trans. Sci. F. Nat. Hist. Cl. Hull. 4 (1). p. 30-36.
- Strand, B., Beiträge zur Spinnenfauna Madagaskars. (Forts.) — Nyt Mag. Naturw. Christiania 46 (2). p. 97-227.
- „ Diagnosen neuer aussereuropäischer Spinnen. — Zool. Anz. 32 (25). p. 769-773.
- „ Diagnosen neuer außereuropäischer Argiopiden. — Zool. Anz. 33 (1). p. 1-4.
- „ Neue außereuropäische Spinnen. — Zool. Anz. 33 (1). p. 5-7.
- „ Exotisch-Araneologisches. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61. p. 225-295.
- „ Arachn. aus Madagaskar, ges. von Kaudern. — Zool. Jahrb. Syst. 26 (4). p. 453-488. f. A-K.
- „ Verzeichnis der von O. Neumann in Südalibiopien ges. Spinnen. — Arch. Naturg. 74 (I, 1). p. 13-66. T. 2. F. 1-27.
- „ Nordafrikanische Spinnen, haupts. von Erlanger ges. — Arch. Naturg. 74 (I, 1). p. 67-128. T. 2. F. 1a-8a.
- „ Nordafrikanische, haupts. von Erlanger ges. Argiopoden. — Rev. Suisse Zool. 16. (3). p. 329-440.
- „ Nordafrikanische, haupts. von Erlanger ges. Aviculariidae, Drassidae und Theridiidae. — Jahresh. Ver. Nat. Würftbg. 64. p. 11-101.
- „ Nordafrikanische, haupts. von Erlanger ges. Clubioniden. — Arch. Naturvid. Christiania 29 (2). p. 1-70.
- „ Nordafrikanische, haupts. von Erlanger ges. Oxyopiden und Salticiden. — Societas Entom. 22. p. 145-147, 156, 163-164, 180-181 u. 186-188.

Strand, E., Nordafrikanische, haupts. von Erlanger ges. Oxyopiden u. Salticiden. — Societas Entom. 23. p. 49-51, 60, 69-70, 76-77, 84-86, 90-92 und 110-111, 117.

### 1909.

- Adlerz, G., Myrmecophine formicaria från en ny fyndort. — Ent. Tidskr. 30. p. 95.
- Banks, N., Arachnida from Costa Rica. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61. p. 194-234. T. 5-6. F. 1-50.
- Arachnida of Cuba. — Rep. Contr. Exper. Stat. Rep. Cuba p. 150-174. T. 45. F. 1-9.
- Bedot, M., Sur la faune de l'Archipel Malais. — Rev. Suisse Zool. 17 (1). p. 143-169.
- Brethes, J., Notas sobre algunos Arachnidos. — An. Mus. Buen. Aires (3) 12. p. 45-47.
- Sobre la Mastophora extraordinaria Holmb. — An. Mus. Buen. Aires (3) 12. p. 163-168.
- Cambridge, O. P., On Brit. Arachnida, obs. 1908. — Prov. Dorset. Field Club 30. p. 97-115. T. 1-30.
- Chamberlin, R. V., The American Drapetisca. — Canad. Ent. 41. p. 368.
- Some synonyms in N. Amer. Lycosids. — Canad. Ent. 41. p. 376.
- Coolidge, K. R., The Arachn. of the Galapagos Isl. — Psydje 16. p. 112.
- Notes on two Argiopid genera. — Ent. News 20. p. 126.
- A new Thomisid. — Ent. News 20. p. 243-244.
- Dahl, F., Aran., in: Brauer, Die Süßwasserfauna Deutschlands. (Halle) 12. p. 1-12.
- Dornisthorpe, H., Collect. in the Isle of Wight. — Ent. Rec. London 21. p. 272-276.
- Emerton, I. H., Suppl. to the New England Spiders. — Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3). p. 171-236. T. 1-12.
- Enderlein, G., Die Spinnen der Crozet-Ins. u. von Kerguelen, in: Deutsche Süd-polar Exp. 1901-1903. (Berlin) 10. (5). p. 533-540.
- Fage, L., Un nouv. type d'araign. marine en Méditerran. — Arch. Zool. Exp. Gen. (4) 9. Not. & Rev. p. 75-84. f. 1-8.
- Falconer, W., Cornicularia kochi, a spid. new to Gr. Brit. — Naturalist 34 (631). p. 295-298, 332-333.
- Grese, N. S., Die Spinnen des Don-Gebietes. — Moskwa Trd. Kruz. 4 p. 99-111.
- Die Spinnen der Halbinsel Jamal. — Ann. Mus. Zool. St. Petersbg. 14. p. 325-331. T. 7. F. 1-9.
- Hirst, A. S., Arachn., in: Ruwenzori Exped. Rep. — Trans. Zool. Soc. Lond. 19 (1). p. 57-58.
- Arachn., in: Wood Jones, The Fauna of the Cocos-Keeling Atoll. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 158.
- On some new or little known Mygalom. spiders from Oriental Region. — Rec. Ind. Mus. Calc. 3 (4:30) p. 383-390. T. 24. F. 1-8.
- Hogg, H. R., Spiders a. Opilion, in: The subantarctic Isl. of New Zealand. (Wellington) 1. p. 155-181. T. 7-8.
- Hull, J. E., Northumbrian Coast spiders. — Naturalist 34 (631) p. 283-286. f. 1-6.
- Notes on spiders. — Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. 3 (2). p. 446-451. T. 12. F. 1-18.
- Jackson, A. R., On some rare Arachn. obt. during 1908. — Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. 3 (2). p. 418-439. T. 10. F. 1-12.

- Kulczynski, V., *Fragmenta Arachnologica*. VII. — Bull. Ac. Cracov. p. 427-472. T. 22. F. 1-35.
- „ *Fragmenta Arachnologica*. VIII. — Bull. Ac. Cracov. p. 667-687. T. 26. F. 1-28.
- Lessert, R. de, Notes sur deux Araign. nouv. de la fam. des Argiopidae. — Rev. Suisse Zool. 17. p. 79-83. f. 1-6.
- Pack-Beresford, D. R., A supplem. list of the spiders of Ireland. — Proc. R. Irish Ac. 27 (7). p. 87-118.
- Parsons, E. A. & Stainforth, T., Notes on East Riding spiders in 1909. — Naturalist 34 (635). p. 438-440.
- Peckham, G. W. & E. G., Revision of the Attidae of North America. — Trans. Wiscons. Ac. Sci. 16 (1;5). p. 355-655. T. 29-51.
- Petrunkewitch, A., Contrib. to our knowl. of the anat. a. relat. of spiders. — Ann. Ent. Soc. Amer. 2. p. 11-20. T. 4.
- „ A trip to South Mexico. for spiders. — Amer. Mus. Journ. 9. p. 249-256. f. 1-2.
- Rainbow, W. T. Notes on the architecture, nest-hab. and life-hist. of Austral. Aran. — Rec. Austral. Mus. 7 (4). p. 212-234. T. 62-64. und f. 13-15.
- Simon, E., Sur l'araign. Mosquero. — C. R. Ac. Sci. Paris 148. p. 736-737.
- „ Étude sur les Arachn. du Tonkin. — Bnl. Sci. France Belg. 42. p. 62-147 f. 1-16.
- „ Étude sur les Arachn. rec. en Maroc par Martínez de la Escalera. — Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 (1). p. 1-43.
- „ Arachn., in: Voyage de Rothschild en Ethiopie. — Ann. Soc. Ent. Belg. 53. p. 29-43.
- „ Arachnida de Lyons la Forêt. — Feuille jeun. Natural. 40. p. 34-35 und p. 50-51.
- „ Aran. II., in: Michaelsen & Harpmeyer, Die Fauna Südwest-Ausstraliens. (Jena) 2 (12). p. 152-212 f. 1-14.
- Smith, F. P., Aradus. in: A guide to the nat. hist. of the isle of Wight. — (London) p. 270-281.
- Strand, F., Nordafrikanische, haupts. von Erlanger ges. Oxyopiden u. Salticiden. — Societas Entom. 23. p. 155-156. 173-175, 180-181, 187-188.
- „ Nordafrikan., haupts. von Erlanger ges. Oxyopiden u. Salticiden. — Societas Entom. 24. p. 4-6, 12-14, 21-22, 36-38, 44-46, 53-54, 62, 68-69. 74-76, 83-85 u. 90-91.
- „ Neue od. wenig bek. Lycoctenus-Arten des Berliner Museums. — Zool. Anz. 34 (11-12) p. 329-337.
- „ Eine neue zweiäugige Spinne. — Ent. Rundschau, Stuttg. 26 (8). p. 47.
- „ Neue od. wenig bek. amerik. Lycosiden aus der Sammlung Workmann. — Zeitschr. Naturw. 81 (4). p. 277-286.
- „ Neue od. wenig bek. südamerik. Cupiennius- und Ctenus-Arten. — Zool. Jahrb. Syst. 28 (3). p. 293-328.
- „ Neue oder wenig bek. neotrop. cteniforme Spinnen des Berliner Museums Zool. Jahrb. Syst. 28 (4). p. 401-428.
- „ Erstes Verzeichnis der bei Rom von Rossi ges. Spinnen. — Arch. Naturg. 75 (I, 1). p. 129-138.
- „ Süd- und ostasiatische Spinnen II. — Abh. Nat. Ges. Görlitz 26. p. 1-128, TF. 22-50.
- „ Spinnenfiere von Südafrika u. einigen Inseln, in: Drygalski, Deutsche Südpolar-Exped. 1901-1903. (Berlin) 10 (5). Zool. 2. p. 542-596.

1910.

- Banks, N., Catalogue of Nearctic spiders. — Bull. U. S. Nat. Mus. 72. p. 1-80.
- Cambridge, O. P., Addit. to the wild fauna a. flora of the R. Botan. Gard. Kew. — Kew Bull. 9. Arachn. p. 246-250.
- On Brit. Arachn. obs. 1909. — Proc. Dorset Field Club 31. p. 47-70. TF. 1-33.
- Chamberlin, R. V., Notes on N. Amer. Lycosidae. — Canad. Ent. 42. p. 17-22. A new Lycosid from Nevada. — Ent. News 21. p. 1-4. T. 1. F. 1-2.
- Coolidge, K. R., Notes on the Arachn. of Placer Co., California. — Ent. News 21. p. 391-394.
- Drenski, P., Sur les esp. du genre *Tarentula* en Bulgarie. — Horae Soc. Ent. Ross. 39. p. 411-414.
- Falconer, W., Notes on Arachn. on the N. E. Coast of Yorkshire. — Naturalis 35. p. 21-22. und 433-437.
- A new genus a. spec. of spider. — Naturalist 35. p. 83-88. T. 1.
- Keys to the fam. a. gen. of Brit. spiders. — Naturalist 35. p. 233-242. 323-332 und 438-447.
- Note on *Eboria caliginosa*. — Naturalist 35. p. 253-254.
- Franganillo Balboa, P., Aran. de la de sembocadura del Mino. — Broteria 9 (1). p. 1-25. TF. 1-11.
- Galiano, E. F., Datos para el conocim. de la distrib. geogr. de los Aracnidos en Espana. — Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. (5) 6. p. 343-424.
- Hewitt, J., Descr. of two trap-door spiders from Pretoria. — Ann. Transv. Mus. 2 (3). p. 74-76.
- Hogg, H. R., Some N. Zealand and Tasmania Arachn. — Trans. N. Zeal. Inst. 42. p. 273-283. f. 1-7.
- Two new Nephila from South Australia. — Trans. R. Soc. S. Austral. 34. p. 59-62. T. 18. F. 1-2.
- Jackson, A. R., On some Arthropods obs. in 1909. — Lancash. Nat. (3) p. 17-22 und 46-51.
- On some rare Irish spiders obt. in 1909. — Irish Naturalist 19. p. 141-145.
- Kryger, J. P., Snyltere i Edderkoppereg. — Ent. Medd, (2) 3. p. 257-2379.
- Kulczynski, V., Aran., in: Rechinger, Botan. und zool. Ergebni. einer wiss. Forschungsreise nach d. Samoa-Inseln. — Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85. p. 389-411. T. 17. F. 1-19.
- Lessert, R. de, Arachn. in: Bäbler, Die wirbellose terr. Fauna der nival. Region. — Rev. Suisse Zool. 18. p. 761-916. T. 6. F. 7-10.
- Catalogue des Invertébrés de la Suisse. (Genève) Araign. fasc. 3. p. 1-636. f. 1-248.
- Pack-Beresford, D. R., Arachnida. — Irish. Naturalist 19. p. 186.
- Petrunkewitch, A., Some new or little known American Spiders. — Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9:2). p. 205-224. T. 21-22. F. 1-37.
- Purcell, W. F., The Phylogeny of the Tracheae in Araneae. — Quart. Journ. Microsc. Sci. 54 (4) p. 519-564 f. 1-21. T. 28. F. 1-12.
- Simon, E., Aran. et Opilion. II. Serie. Biogeologica XV. — Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 49-66.
- Araneae, in: Schultze, L., Zool. und anthropol. Ergebni. einer Forschungsreise in Südafrika. — Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 175-218.
- Arachn. rec. par Fea sur la côte occid. d'Afrique. II. Part. — Ann. Mus Civ. Genova 44. p. 335-449. f. 4-21.

- Simon, E., Catalogue raisonné des Arachn. du Nord de l'Afrique. — Ann. Soc. Ent. France 79. p. 265-332. f. 1-13.
- Strand, E., Spinnentiere aus Neu-Guinea. — Abh. Ber. Mus. Dresden 13 (5). p. 1-16.
- Bemerkg. über einige Arachn. a. d. würtembg. u. fränk. Höhlen. — Arch. Naturg. 76 (I, 2). p. 44-52.
- Eine neue japan. Ctenizine. — Deutsche Ent. Zeitschr. Berlin p. 441-442.
- Zwei neue exot. Myrmarachne-Arten. — Intern. Ent. Zeitschr. Guben 4 (3). p. 13-15.
- Einige Arachn. a. d. Krim. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 63. p. 114-118.
- Eine neue cteniforme Spinne aus Guatemala. — Societas Entom. 25. p. 14.
- Eine neue Wolfsspinne von d. klein. Antillen. — Societas Entom. 25. p. 19.
- Die Gattungsnamen Erigone, Ericia und Nordenskiöldia. — Societas Entom. 25. p. 34.
- Tullgren, A., Aran., in: Sjöstedt, Y., Kilimandjaro-Meru Expedition. (Stockholm) 3. (20:6). p. 86-172. T. 1-4. F. 1-126.

## 1911.

- Antonelli, G., Contribut. allo studi degli Aracn. della prov. Romana. — Atti Ac. Romana 64. p. 87-102.
- Banks, N., On the use of the genus Araneus. — Ent. News 22. p. 418-419.
- Some Arachn. from N. Carolina. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 63. p. 440-456. T. 34-35. F. 1-17.
- Berland, L., Sur deux Araign. rec. à la Sorbonne. — Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 6 (3). p. 110-115. f. 1-7.
- Cambridge, O. P., On new a. rare Arachn. obs. in 1910. — Proc. Dorset Field Club 32. p. 33-54. T. 'A'.
- Coolidge, K. R., A new spider. — Pomona Coll. I. Ent. Claremont Cal. 2. p. 281.
- Dahl, F., Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine Landverbindung der Südspitzen unserer Kontinente. — Zool. Anz. 37 (14-15). p. 270-282.
- Die Hörhaare und das System der Spinnentiere. — Zool. Anz. 37 (25). p. 522-532.
- Drenski, P., Ueber die Spinnenfauna des Trajan-Balkan. — Ent. Rundschau 28. p. 41-43.
- Emerton, I. H., New spiders from New England. — Trans. Connect. Ac. Sci 16. (4). p. 383-407. T. 1-4.
- Falconer, W., New a. rare Yorkshire spiders. — Naturalist 36 (655). p. 283-288.
- Fedotov, D., Contribut. à la faune des Araign. de la côte Murmane et de Nowaja Zemlja. — Annaire Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 16. p. 449-474. T. 8. F. 1-11.
- Hirst, A. S., Aran., in: Percy Sladen Trust Exped. — Trans. Linn. Soc. Lond. (2; Zool.) 14 (3) p. 379-395. f. 1-11.
- Hogg, H. R., On some New Zealand spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 297-313. f. 92-96.
- Hull, J. E., Papers on spiders. — Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 3. p. 573-590. T. 15. F. 1-15.
- New a. rare Brit. spiders. — Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 4. p. 42-58. T. 2. F. 1-17 und f. 1-3.
- ,, A list of spiders coll. at Forres. — Ann. Scott. Nat. Hist. (78). p. 79-82.

- Jackson, A. R., On a spider new to science rec. found in Ireland. — Irish Naturalist 20 (2). p. 28-31. T. 1. F. 1-17.
- „ General Notes on spiders for 1910. — Lancash. Nat. Darw. 3 (37) p. 21-25.
- „ On three addit. to the Brit. Fauna. — Lancash. Nat. Darw. 4 (36). p. 385-292. T. 12. F. 1-14.
- Kulczynski, V., Fragmenta Arachnologica. IX. — Bull. Ac. Cracov. p. 12-75. T. 1-2. F. 1-95.
- „ Symbola ad faunam aran. Javae et Sumatrac cogn. II. — Bull. Ac. Cracov. p. 451-496. T. 21. F. 1-41.
- „ Spinnen aus Nord-Neu-Guinea, in: Res. Exped. Sci. Wiedmann. — Nova Guinea 5. (Zool. 3) p. 423-518. T. 19-20. F. 1-80.
- „ Spinnen aus Süd-Neu-Guinea, in: Res. Exped. Sci. Lorentz. — Nova Guinea 9. (Zool. 2) p. 109-148. T. 4. F. 1-29.
- Lamb, J., Descr. of some new Queensland Aran. — Ann. Queensland. Mus. 10. p. 169-174. f. 1-4.
- Matsumura, S., Beschreibg. v. d. Zuckerrohr Formosas schädl. u. nützl. Insekten. — Mem. Soc. Ent. Belg. 18. p. 129-150.
- Mc Indoo, N. E., Notes on some Aradini from Ohio valley caves. — Biol. Bull. Woods Hole Mass. 20. p. 183-186.
- Merian, P., Ergebn. einer Untersudig. d. Spinnenfauna von Celebes. — Zool. Jahrb. Syst. 31 (2). p. 165-354. T. 3. und 56 ff.
- Pack-Beresford, D. R., Some new Irish spiders. — Irish Naturalist 20. p. 173-177.
- „ Clare Island survey. Aradnida. — Proc. R. Irish Ac. 31 (35). p. 1-8.
- Parsons, E. & Stainforth, Addit. to the list East of Yorksh. spiders. — Hull Mus. Publ. 81. p. 162-165.
- Petrunkewitch, A., A synonymic index-catalogue of spiders of North-, Central- & South-America. — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29. p. 1-791.
- Rainbow, W. I., A census of Australian Araneidae. — Rec. Austral. Mus. 9 (2). p. 107-319.
- Sagovsky, M. N., Versuch einer Bestimmungstabelle der Spinnen. — Naturfreund St. Petersbg. 6. p. 113-124.
- Simon, E., Aran. et Opilon. III. Serie. Biospeologica. XXIII. — Arch. Zool. Exper. Gen. 49. p. 177-206. f. 1-5.
- „ Récoltes enfom. dans les Beni-Snassen. II. (Aran.) — Ann. Soc. Ent. France 80. p. 414-419.
- Strand, E., Aradini. von der Canar. Insel Gomera. — Arch. Naturg. 77 (1, 2). p. 189-201.
- „ Vorläufige Diagnosen neuer Spinnen, insbes. a. d. Südsee. — Arch. Naturg. 77 (1, 2). p. 202-207.
- „ Aran. in: König, Avifauna Spitzbergensis. (Bonn) p. 280-283.
- „ Araneae von den Aru- u. Kei-Inseln. — Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 127-199. T. 4-6. F. 1-99.
- Vis, C. W. de, A fishermans spider. — Ann. Queenl. Mus. 10. p. 167-168.

## 1912.

- Absolon, K., Zwei neue Aradini. a. d. bosn. hercegovin. Höhlen. — Zeitschr. Mähr. Landesmus. 13 (1). p. 1-16. f. 1-5.
- Arts, L. des., Zusammenstellung der afrikan. Arten der Gattung Ctenus. — Mitt. Nat. Mus. Hamburg 29 (2) p. 183-218. T. 1-3. F. 1-48.
- Britten, H., The Aradini. of Cumberland. — Trans. Carlisle Nat. Hist. Soc. 2. p. 30-65.

- Cambridge, O. P., A contribut. to the knowl. of the spiders of Switzerland. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 393-405. f. 51-52.
- On new a. rare Aradini, obs. in 1911. — Proc. Dorset Field Club 33. p. 70-95. T. "A".
- Comstock, J. H., The Spider Book. p. 1-721.
- Dahl, F., Seidenspinne und Spinnenseide. — Mitt. Zool. Mus. Berlin 6. p. 1-90.
- " Ueber die Fauna des Plagefenn-Gebietes. (Berlin) Aran. — Beiträge z. Naturdenkmalfpflege 3. p. 575-622.
- Emerton, I. H., Four burrowing Lycosa. — Psyche 19 p. 25-36. T. 4. F. 1-4.
- Fage, L., Révision des Odyroceratidae. — Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10. p. 97-162. f. 1-3. T. 4-12. F. 1-155.
- Fedotov, D., Contribut. à la faune des Araign. du gouv. de Volynj. — Rev. Russ. Ent. 11. p. 390-406.
- Material. zur Spinnenfauna d. Gouv. Twer. — Ber. Biol. Süßwasserstr. d. Nat. Ges. St. Petersbg. 3. p. 53-134. T. 1-3.
- Green, E., On a remarkable mimetic spider. — Spolia Ceylan 8 (30). p. 92-93. TF. 5-6.
- Hogg, H. R., Araneida of the Clark Exped. to N. China, in: R. S. Clark & A. de C. Sowerby, Through Shen Kan. — (London) 5. p. 204-217. TF. 1-8.
- Hull, J. E., A new spider. — Scott. Naturalist p. 40-42. f. 1-4.
- Jackson, A. R., On the Brit. spiders of the gen. Micronefa. — Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4. p. 117-142. T. 7-8.
- Järvi, T. H., Das Vaginalsystem der Sparassiden. — I. Allgem. Teil. — Ann. Ac. Sci. Fenn. 4 (1). p. 1-131. T. 1-11. F. 1-71.
- Kryger, J. P., Om Forekomsten af en Fugledekkopper Atypus piceus i Danmark. — Dansk. Nat. For. 63. p. 109-111.
- Kulczyński, V., Arachn., in: Absolon, Forschungsreisen am Balkan. Zwei neue Arachn.-Arten a. d. bosn.-hercegov. Höhlen. — Zeitschr. Mähr. Landesmus. 13. (1). p. 1-16. f. 1-5. (vergl. Absolon).
- Rainbow, W. I., Araneidea from the Blackall Ranges. — Mem. Queensl. Mus. 1. p. 190-202. f. 1-16.
- Some Aran. from the Roper River. — Mem. Queensl. Mus. 1 p. 203-209. f. 1-3.
- Notes on Dolomedes trux. — Mem. Queensl. Mus. 1. p. 210. f. 1-3.
- Simon, E., Arachn. rec. par Garreta à l'Île Grande Salvage. — Ann. Soc. Ent. France 81. Bull. p. 59-61.
- Smith, F. P., Lycosidae. — Nyt Mag. Naturw. Christiania 50. p. 208-222.
- Spassky, S., Die Spinnen des Don-Gebietes. — Zool. Anz. 40 (6-7). p. 179-188.
- Strand, E., Ueber einige Spinnen aus Travancore in Indien. — Arđi. Naturg. 78 (A 8). p. 144-148.
- Zwei neue Gattungsnamen in Arachnida. — Intern. Ent. Zeitschr. Guben 5. p. 346.
- Bemerkungen z. d. Katalog amerik. Spinnen von A. Petrunkevitch. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 65. p. 171-177.

## 1913.

- Banks, N., Notes on the types of some Americ. spiders in Europ. collections. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65. p. 177-188. T. 11-13. F. 1-48; f. 1a, b.

- Berland, L., Descr. de deux esp. nouv. d'Arachn. africaines. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 19. (2). p. 75-78. f. 1-4.
- Note prélimin. sur le Cribellum et Calamistrum des Araign. Crib. — Arch. Zool. Expér. Gén. 51 (Not. & Rev. 2). p. 23-41. f. 1-42.
  - Araign. de l'Équateur. in: Miss. Geogr. . . . . mériid, équat. Amérique d. Sud. 10 (1). p. 79-119. T. 7-12. F. 1-120.
- Cambridge, O. P., On new a. rare Arachn. obs. in 1912. — Proc. Dorset Field Club 34. p. 107-136. T. "A".
- Dahl, F., Vergleich. Physiolog. und Morpholog. der Spinnen. (Jena) 1. p. 1-113.
- Drenski, P., Ueber die Spinnenfauna Bulgariens. — Sammlg. d. Bulgar. Ac. Wiss. 2. p. 1-144.
- Ehrhorn, F. M., Notes on the large house spider Heteropoda regia. — Proc. Hawaiian Ent. Soc. 2. p. 196.
- Emerton, I. H., The spiders of three Mile Isl. — Appalachia 12 (2). p. 154-156.
- New England spiders identif. since 1910. — Trans. Connect. Ac. Sci. 18. p. 209-224. T. 1-2.
  - New a. rare spiders from within fifty miles of N. York City. — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32. pp 255-260. T. 48. F. 1-10.
- Fage, L., Revision des Leptonetidae. (Biospeologica XXIX) — Arch. Zool. Expér. Gén. 50 (9). p. 479-576. f. 1-7 und T. 48-53. F. 1-137.
- Falconer, W., On the origin of the Aran. Fauna of Yorkshire. — Naturalist 38. p. 111-114 u. 131-138.
- Franganillo Balboa, I., Aracn. de Asturias y Galicia. — Broteria 11. p. 119-133.
- Heselhaus, F., Arthrop. in Maulwurfsnestern. — Tijdschr. Ent. 57. p. 62-88.
- Hewitt, J., Descr. of a new trap-door spider from Cape Colony. — Ann. Transvaal Mus. 4 (1) p. 47.
- Descr. of new a. little known spec. of trap-door Spiders from South-Africa. — Rec. Albany Mus. Grahamstown. 2 (5). p. 404-434. f. 1-5.
  - Descr. of new spec. of Arachn. from Cape Colony. Rec. Albany Mus. Grahamstown 2 (6). p. 462-481. f. 1-5.
- Hogg, H. R., Some Falkland Isl. spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 37-50. T. 1-2. F. 1-7.
- Jackson, A. R., On some new and obscure Brit. Spiders. — Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60. p. 20-49. T. 1-2. F. 1-34.
- Jackson, A. R. & Beresford, D. R., Clubiona juvenis Sim., a spider new to the Brit. Isles. — Irish Naturalist 22. p. 205-207. T. 1. F. 1-4.
- Kulczynski, V., Aran. spelunc. penins. Balcan. — Casopis Moravsk. Zems. 13. p. 1—6. f. 1-4.
- Arachn., in: Velitchkovsky, Faune du distr. Waloukyi. (Krakau) 10. p. 1-30. T. 1. F. 1-14.
- Lessert, R. de, Arachn., in: Klinckowström. Ueber die Insecten- u. Spinnenfauna Islands u. der Faröer. — Ark. Zool. 8 (12). p. 25-32.
- Merian, P., Les Araign. de la Terre-de-Feu. — Rev. Mus. La Plata 20. p. 7-100.
- Painter, T. S., On the dimorphism of the males of Maevia vitifata, a jumping spider — Zool. Jahrb. Syst. 35 (5-6) p. 627-635. f. 1.
- Rainbow, W. I., Arachnida from the Salomon Islands. — Rec. Austral. Mus. 10. (1). p. 1-16. f. 1-6.
- Reimoser, E., Echte Spinnen aus Mesopotamien. — Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 27. p. 505-506.
- Simon, E., Aran. et Opilion. IV. Ser. Biopseologica. XXX. — Arch. Zool. Expér. Gén. 52. (5) p. 359-386. f. 1-5.

- Strand, E., Arachn. I., in: Wiss. Ergebn. D. Zentr. Afric. Exped. 4 (Zool 2) (11). p. 325-474.
- Drei neue Spinnen von Victoria in Australien. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 66. p. 203-209.
- Über einige austral. Spinnen d. Senckenbg. Mus. — Zool. Jahrb. Syst. 35 (5-6). p. 599-624.
- Eine neue ostasiat. Amerisenspinne. — Arch. Naturg. 79 (A 7). p. 168-170.
- Neue indoaustral. u. polynes. Spinnen d. Senckenbg. Mus. — Arch. Naturg. 79 (A 6). p. 113-123.
- Erste Mitt. über Spinnen aus Palestina ges. Aharoni — Arch. Naturg. 79 (A 10). p. 147-162.
- Arachnidia für 1912. — Arch. I. Naturg. 79 (B 10).
- Szombathy, C., Contribut. pour l'Etude des Salticides formiciformes. — Allat. Közlem. 12. p. 22-40 und 55-57.

## 1914.

- Annandale, N. & Gravely, F. H., Fauna of Limestone Caves of Burma n. Malacca Penins. — Journ. Asiatic Soc. Bengal. 9. p. 402-423.
- Banks, N., Notes on some Costa Rica spiders. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65. p. 676-687. T. 28-30. F. 1-25.
- Arachnidia from South Georgia. — Bull. Mus. Brooklyn Inst. 2. p. 78-79. f. 1.
- New West Indian spiders — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 53 (41). p. 639-642. T. 43. F. 1-9.
- Berland, L., Descr. d'un Psechrus nouv. de Chine. — Ann. Soc. Ent. France 83 Bull. p. 131-133. f. 1-3.
- Aran. I., in: Voyage de Alluaud et Jeannel en Afrique Orientale. (Paris). p. 37-94. f. 1-12.
- Cambridge, O. P., On new a. rare Arachn. obs. in 1913. — Proc. Dorset Field Club 35. p. 119-142. T. "A".
- Dahl, F., Die Gasteracanthen des Berliner Zool. Aus. — Mitt. Zool. Mus. Berlin 7. p. 235-301. f. 1-21.
- Emerton, L. H., New spiders from the neighb. of Ithaka. — Journ. N. York Ent. Soc. 22 (3). p. 262-264. T. 8. F. 1-7.
- Recent collect. of spiders in Newfoundland & Labrador — Ent. News 25. p. 117-118.
- Geogr. distrib. of spiders in New England. — Appalachia 13 (2). p. 143-159.
- Falconer, W., Lasaeola erythropus with a key to the Brit. Lasaeolae. — Naturalist 39. p. 55-59. T. 5.
- Gresé, N. S., Verzeichnis der im Kreise Podolsk gef. Spinnen. (Moskwa) p. 1-15.
- Hewitt, J., Descr. of new Arachn. from S. Africa. — Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1). p. 1-37. f. 1-8.
- Rec. a. descr. of the Arachn. in: The Percy Sladen Mem. Exped. to Great Namaqualand. — Ann. Transv. Mus. 4. p. 146-159. T. 15. u. f. 17-22.
- Hogg, H. R., Spiders from the Montebello Isl. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 69-92. T. 1-2. F. 1-12.
- Rep. on the spiders coll. by Wollaston a. Bast Exped. in N. Guinea. — Proc. Zool. Soc. Lond. (4). p. 56-58.
- Jackson, A. R., A contribut. to the spider fauna of Scotland. — Proc. R. Phys. Soc. Edinbg. 19 (5). p. 107-128. T. 2-3.

- Järvi, T. H., Das Vaginalsystem der Sparassiden. — Ann. Ac. Sci. Fenn. 4 (1). p. 132-248. T. 1-11. F. 72-93.
- Jonescu, C., Quelques Araign. cavernicol. des Carpath. Roumain. — Ann. Sci. Univ. Jassy 8. p. 404-406.
- Kulczynski, V., Aran. spec. nov. minusve cogit. in montibus Kras dictis. — Bull. Ac. Cracov. p. 353-387. T. 16. F. 1-56.
- Petrunkewitch, A., Spiders, coll. by Beebe in Burma a. Borneo. — Ann. Ent. Soc. Americ. 7 (3). p. 169-175. T. 26. F. 1-20.
- Altidae of the Yale Dominica Exped. — Journ. N. York Ent. Soc. 22. p. 329-331. T. 12. F. 1-20.
- Pulleine, R. H., Arachn. in Sci. Notes on an Exped. into the Interior of Australia. — Trans. Soc. S. Austral. 38. p. 447-448.
- Rainbow, W. I., Studies in Austral. Araneidae. VI. — Rec. Austral. Mus. 10 (8). p. 187-270. f. 1-75.
- A new Victorian Araneid. — Austral. Zoolologist 1 (1). p. 21-23. f. 1-3.
- Notes on the fauna of the Botan. Gardens. — Bot. Gard. a. Govt. Dom. Rep.
- Simon, E., Dscr. de plusieurs esp. d'Arachn. découv. en France. — Ann. Soc. Ent. France. 83. Bull. p. 469-471 (1. note) u. p. 478-479 (2. note).
- Les Arachnides de France. Paris 6. (1). p. 1-308. f. 1-537.
- Spassky, S., Die Spinnen des Don-Gebietes. — Bull. Inst. Polytechn. Don 3 (2). p. 85-97 (deutsch p. 97).
- Strand, E., Zweite Mitt. über Spinnen aus Palestina, ges. von Aharoni. — Arch. Naturg. 80 (A 3). p. 173-186.
- Spinnen der Fam. Sparassidae, Lycosidae etc. aus Columbien, in: Führmann u. Mayor, Voyage d'Explor. sci. en Colombie. — Neufchâtel Mem. Soc. Sci. Nat. 5. p. 810-820.
- Indoaustral. papuan u. polynes. Spinnen des Sendenbg. Mus., ges. E. Wolf u. J. Elbert. — Abh. Senckbg. Ges. 36 (2). p. 179-274. T. 13-19. F. 1-107.
- Neue Namen verschiedener Tiere. — Arch. f. Naturg. 80 (A 1) p. 163.

## 1915.

- Dalmas, M., Capture à Paris d'un Physocyclus simoni et descr. d'un Harpactocrates nouv des Alp. Marit. — Ann. Soc. Ent. France 84. Bull. p. 303-306. f. a-c.
- Dempsey, I. H., A list of Aran. coll. at Concord. Mass. — Concord. Mass. Proc. Thoreau-Mus. Nat. Hist. 1. p. 42-43.
- Drenski, P., Contribut. à l'Etude des Arachn. de la Trace du Sud-Est. — Rev. Ac. Bulg. Sci. 12. p. 127-140.
- Arachn. Nouv. ou peu conn. de Bulgari. — Rev. Ac. Bulg. Sci. 12. p. 141-176. T. 1-2.
- Emerton, F. R., New spiders from New England. XI. — Trans. Connect. Ac. Sci. 20. p. 133-144. T. 1. F. 1-9.
- Canadian spiders. II. — Trans. Connect. Ac. Sci. 20. p. 145-160. T. 2-3
- Rocky Mountain spiders. — Canad. Alpine Journ. Banff. 6. p. 159-162.
- Falconer, W., The spiders of Witken, descr. of 2 new spec. — Naturalist 40. p. 201-204 u. p. 225-230
- Fedotov, D., Contribut. à la faune Araign. du gouv. Yaroslav. — Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersburg 20. p. 445-456.

- Gravely, F. H., Notes on Indian Mygalomorph Spiders. — Rec. Indian Mus. Calcutta 11 (3:14). p. 257-287. T. 15. F. 1-5.
- Notes on the habits of Indian Insects, Myriopod. a. Arachn. — Rec. Indian Mus. Calcutta 11 p. 483-539. T. 22-25.
- Gresé, N. S., Les Araign. du gouv. N. Nowgorod. — Bull. Soc. Ent. Moskwa. 1. p. 104-115.
- Araign. trouv. sur la neige. — Bull. Soc. Ent. Moskwa. 1. p. 116-123.
- Hewitt, J., Descr. of several new or rare spec. of Aran. from Transvaal. — Ann. Ann. Transv. Mus. 5 (2). p. 89-100. f. 1-2.
- Descr. of new South Afric. Arachn. — Rec. Albany Mus. Grahamst. 3. (2). p. 70-106. f. 1-8.
- New South Afric. Arachn. — Ann. Natal Mus. 3 (2). p. 289-327. f. 1-9.
- Notes on some fourlunged spiders in the collect. of Durban Mus. — Ann. Mus. Durban 1 (2). p. 125-133. f. 10-11.
- Hogg, H. R., Rep. on the spiders, coll. by the Brit. Ornitholog. Exped. a. the Wollaston Exped. in D. N. Guinea. — Trans Zool. Soc. Lond. 20 (14). p. 425-484. f. 20-37.
- On spiders of the fam. Salticidae, coll. by the Brit. Ornitholog. Exped. a. the Wollaston Exped. in D. N. Guinea. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 501-528. f. 1-11.
- Jackson, A. R., A second contribut. to the spider fauna of Scotland. — Proc. R. Phys. Soc. Edinbg. 19 (7). p. 177-190. T. 5 F. 1-12.
- On some Arachn. a. Myriapod. obs. in 1914. — Lancash. Natural. 7. p. 433-437.
- Kulczyński, V., Fragmenta Arachnologica. X. — Bull. Ac. Cracov. p. 897-942. T. 66. F. 1-64.
- Lessert, R. de, Arachn. de l'Ouganda et de l'Afrique Orient. Allem. — Rev. Suisse Zool. 23 (1). p. 1-89. f. 1 u. T. 1-3. F. 1-91.
- Araign. du Kilimandjaro et du Mérou. I. — Rev. Suisse Zool. 23 (11). p. 439-533. f. 1-60.
- Mello-Leitão, M. D., Algunas generos e esp. nov. de Aran. do Brasil. — Broteria 13. p. 129-142.
- Notas a mangen do Catalogo de Petrunkevitch. — Broteria 13. p. 129-144.
- Moles, M. L., The common spid. of Laguna. — Journ. Ent. Zool. Pomona 7. p. 209-210. T. 1-3.
- Narayan, K., Notes on ant-like spiders of the fam. Attidae. — Rec. Indian Mus. Calcutta 11. p. 393-406. T. 32. F. 1-9.
- Poljugań, P., O pauka Stalita gracilipes. — Glasnik 27. p. 176-181. TF. 1-6.
- Rainbow, W. I., Arachn. coll. in North-Western South-Australia. — Trans. Soc. S. Austral. 39. p. 772-793. T. 67-68. F. 1-24.
- Strand, E., Ueber afrik. Arten der Spinnengattg. Prodidomus. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 68. p. 73-86.
- Neue od. wenig bek. Spinnen a. d. naturh. Mus. Wiesbaden. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 68. p. 87-100.
- „ Dritte Mitt. über Spinnen aus Palestina, ges. von Aharoni. — Arch. Naturg. 81 (A 2). p. 134-171.
- „ System.-faunist. Studien über palaeearctische, afrikan. u. amerik. Spinnen des Senckenbg. Mus. — Ardi. Naturg. 81 (A 9). p. 1-153.
- „ Zentralafrikan. Clubioniden. — Arch. Naturg. 81 (A 11). p. 79-98.
- „ Arachnologica varia I-IX. — Ardi. Naturg. 81 (A 11). p. 112-123.
- „ Ueber einige Arachn. aus Buea in Kamerun. — Ardi. Naturg. 81 (A 11). p. 139-149.
- „ (siehe audi Zimmermann 1914).

- Szombathy, C., Attides nouv. appart. aux collect. du Mus. Nation. Hongr. — Ann. Mus. Nat. Hung. 13. p. 468-490. f. 1-9.
- Zimmermann, H., Nachtrag zu den von Strand 1907 veröff. Verzeichn. der Spinnen von Marburg. — Zool. Anz. 45 (13). p. 601-604.

## 1916.

- Banks, N., Report on Arachn. coll. by Currie, Candella, Dyar in Brit. Columbia — Proc. U. S. Nat. Mus. 51. p. 67-72.
- Revision of Cajuga Lake spiders. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68. p. 68-84. T. 10-11. F. 1-29.
- Chamberlin, R., Arachn. in: Results of the Yale Peruvian Exped. — Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6). p. 177-299. T. 1-25.
- Dalmas, M., Revision du genre *Orchestina* suivie de la descr. de nouv. esp. du genre *Oonops* et d'une Etude sur les Dicynidae du genre *Scotolathys*. — Ann. Soc. Ent. France 85. p. 203-258. f. 1-36.
- Hewitt, J., Descr. of several spec. of Arachn. in the collect. of the Durban Mus. — Ann. Durban Mus. 1 (3). p. 217-227. f. 13-14.
- Descr. of new South Afric. spiders. — Ann. Transv. Mus. 5 (3). p. 180-213. T. 26-27. u. f. 3-11.
- Hull, J. E., Notes & records Spid. — The Vasculum 2. p. 90-91.
- Jackson, A. R., On the nomenclature & identity of some little known Brit. spiders — Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 17. p. 163-170.
- On some Arthropods observ. in 1915. — Lancash. & Cheshire Naturalist, 8 p. 355-364.
- Johannson, K. F., Zwei für Schweden neue Spinnen. — Ent. Tidskr. 37. p. 42-43.
- Kulczynski, V., Aran. Sibiriae occidental. arcticae. — Mem. Ac. Imper. Sci. Peterograd 28 (11). p. 1-44. T. 14-15. F. 1-70.
- Lessert, R. de, Araign. du Kilimandjaro et du Mérou. II. — Rev. Suisse Zool. 24 (9). p. 565-620. f. 1-26.
- Mello-Leitao, M. D., Novas esp. do Brasil. — Broteria 14. p. 12-13.
- Moles, M. L., Crab spid. of the Claremont Laguna. — Journ. Ent. Zool. Claremont 8. p. 112-118. T. 1-5.
- Rainbow, W. I., Arachn. from Northern Queensland. — Rec. Austral. Mus. 11 (3). p. 33-64. T. 14-16. F. 1--53 und 11 (5). p. 79-119. T. 21-23. F. 1-44.
- Some new Aran. from the County of Cumberland. — Austral. Zoologist 1 (3). p. 58-61. f. 1-4.
- Simon, E., Liste des Acadin. recueill. à Salonique. — Ann. Soc. Ent. France 85. p. 273-276.
- Descr. de plus. esp. d'Arachn. découv. en France. 3. Note. — Ann. Soc. Ent. France 85. Bull. p. 209-211.
- Strand, E., Collectana Arachnologica. — Arch. Naturg. 82 (A 1). p. 42-69.
- Arachnologica varia. X-XIII. — Arch. Naturg. 82 (A 1). p. 117-120.
- Arachnologica varia. XIV-XVIII. — Arch. Naturg. 82 (A 2). p. 70-76.
- Arachnologica varia. XIX-XX. — Arch. Naturg. 82 (A 2). p. 158-167.
- Zehn neue aethiop. Lycosiden. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 69. p. 97-118.

## 1917.

- Badcock, A. D., Ant-like spiders from Malaya. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 277-321. f. 1-12.

- Berland, L., Descr. de quelqu. esp. nouv. d'Aviculariides africaines. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7). p. 466-481. f. 1-10.
- Chamberlin, R. V., New spiders of the fam. Aviculariidae. — Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3). p. 25-75. T. 1-5.
- Dalmas, M., Araign. de Nouv. Zélande. — Ann. Soc. Ent. France 86. p. 417-430. f. 1-26.
- Trois araign. nouv. d'Australie. — Ann. Soc. Ent. France 86. p. 431-436.
- Dam, van & Austin Roberts, Trap-door spiders in the nests of *Colommata transvaalica*. — Ann. Transv. Mus. 5 (4). p. 218-233.
- Drenski, P., Contribut à l'étude des Araign. de Bulgarie. — Rev. Ac. Bulgar. Sci. 15 (7) p. 109-136. T. 1. F. 1-3.
- Emerton, I. H., Spiders in the Adirondacks. — Ent. News 28. p. 50-60.
- Recent studies of Canadian spiders. — Canad. Ent. 49. p. 13-16.
- New spiders from Canada a the adjoin stat. — Canad. Ent. 49. p. 261-272. f. 12-23.
- Fage, L., Sur quelqu. Araign. Theraphosid de l'Italie mérid et de Sicile. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7). p. 482-485.
- Falconer, W., Abnormal spiders. — Naturalist 42. p. 232-233.
- Franganillo Balboa, P., Las Arenas. Manuel de Aracnología. — (Gijon). p. 1-233.
- Henriksen, L. & Lundbeck, W., Grönlands Landarthropoden. — Meddel. om Grönland 22. p. 744-764.
- Hewitt, J., Note on the occur. of a pedal nose in the male of a trap-door spider (*Stasimopus*). — S. Afr. Journ. Sci. p. 1-7.
- Descr. of new South Afric. Arachn. — Ann. Natal Mus. 3 (3). p. 687-711. f. 1-4 u. T. 47. F. 1-8.
- Mello-Leitao, M. D., Espec. novas ou pouco conhec. do Brasil. — Broteria 15. p. 74-102. f. 1-24.
- Generos e Species novas de Araneídos. — Arch. Esc. Sup. Agric. Med. Vet. 1 (1) p. 3-19.
- Aranhas nov. ou pouco conhec. de Thomisidas e Salticidas brasil. — Arch. Esc. Sup. Agric. Med. Vet. 1 p. 117-151. TF. 1-26.
- Porter, C. E., Apuntes sobre Aracnología Chilena. — Act. Soc. Sci. Chile (2) 25. Apuntes sobre Aracnología Chilena I Synopsis de los Dysderido — Revist. Chilen. 22. p. 16-19.
- Aracnología Chilena. — Bol. Mus. Nac. Chile 10. p. 129-134. f. 77.
- Rainbow, W. I., Aran. in: Results of the Strzelinki and Cooper Creeks — Trans. R. Soc. S. Austral 41. p. 482-489. T. 32. F. 1-11.
- Arachn. from Macquarie Isl., in: Austral. Antarc. Exped. — Sci. Rep. Zool. a. Botan. 5 (1). p. 1-13.
- Reimoser, E., Die Spinnengattung *Micrathena*. — Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67. p. 73-160. T. 1-9. F. 1-31.
- Strand, E., Zur Kenntnis afrik. Arten der Aviculariidengattung. *Idiops*, *Pterinodilus* und *Harpactira*. — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 70. p. 161-171.
- Arachn. varia. XXI-XXIV. — Arch. Naturg. 82 (A, 3) p. 39-44.
- Szombathy, C., Die ungarischen Nesticus-Arten. — Barlangkutatás (Budapest) 5 (1) p. 33-39. (Deutsch: p. 74-78). f. 1-5.
- Tucker, R. W. E., On some South Afric. Aviculariidae. — Ann. S. Afric. Mus. 17 (2). p. 79-138. f. 1-13 und T. 9. F. 1-6.

1918.

Barrows, W. M., A list of Ohio spiders. — Ohio Journ. Sci. 18. p. 297-318.

- Brethes, J., *Nephila riverai*, nouv. araign. Argentin. — Ann. Soc. Ent. France 87. Bull. p. 216-218.
- Carr, L. A., The spiders, harvestmen and pseudo-scorpions of Lichfield & neighbourhood. — Trans. N. Staffordshire Field Club 53. p. 71-87.
- Chyzer, C., Daday, E. & Kulczynski, V., Arachnida, in: *Fauna Regni Hungarieae*. — R. Soc. Sci. Nat. Hung. (1). p. 1-30.
- Dalmas, M., Synopsis des araign. de la fam. Prodidomidae. — Ann. Soc. Ent. France 87 p. 279-340. f. 1-34.
- Descr. d'une Gnaphoside nouv. de Tunisie. — Ann. Soc. Ent. France 87. Bull. p. 178-179.
- Araign. nouv. d'Australie. — Ann. Soc. Ent. France 87. Bull. p. 350-351.
- Emerton, I. H., Notes on the spid. coll. of the Denmark Exped. to North-Eastern Greenland. — Vid. Meddel. Dansk. Nat. Foren. 70. p. 143-145. f. 1-7.
- Falconer, W., On the spiders of Yorkshire. — Naturalist 43. p. 195-197, 253-257, 321-324 und 351-354.
- Rep. on Arachn. for 1917. — Lanc. Nat. Darwen. 11. p. 11-12.
- Franganillo Balboa, P., Aran. nuevas. — Bol. Soc. Ent. Espan. 1. p. 58-64.
- Aracn. nuev. o hallad. por prim. vez en Espan. — Bol. Soc. Ent. Espan. 1. p. 120-123.
- Harrison, F. W. H., Notes on the spiders of Yorkshire. — Naturalist 43. p. 316-317.
- Hogg, H. E., Arachn. in: Brit. Antarct. Exped. 1910. — Nat. Hist. Rep. Zool. 3 (6). p. 163-173. f. 1-3.
- Mello-Leitao, M. D., Drassoidea do Brasil. — Arch. Esc. Sup. Agric. Med. Vet. 2. p. 17-74. TF. 1-43.
- Un genero novo de Thomisidas. — Rev. Soc. Brasil. Sci. 2. p. 121-123.
- Scytodidae e Pholcidae do Brasil — Rev. Mus. Paulista 10 p. 83-144 f. 1-38.
- Porter, C. E., Apuntes sobre Aracnologica Chilena. II. El genero *Meta*; III. El genero *Mastophora*. — Rev. Chilen. 22. p. 139-143.
- Rainbow, W. I., Insecta a. Arachn. from North-West-Australia. — Proc. R. Geogr. Soc. Austral. p. 2.
- Rainbow, W. I. & Pulleine, R. H., Australian trap-door spiders. — Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 81-169. T. 12-24. F. 1-122 und f. 2-3.
- Ressler, L., Spiders of the fam. Attidae, coll. in the vicin. of Ames Iowa — Proc. Iowa Ac. Sci. 25. p. 221-234.
- Schenkel, E., Neue Fundorte einheim. Spinnen. — Verh. Nat. Ges. Basel. 29. p. 69-104 f. 1-4.
- Simon, E., Notes sur la synonymie de plus. esp. de la fam. Thomisidae. — Ann. Soc. Ent. France. 87 Bull. 51-52.
- Descr. de plus. esp. d'Arachn. decouv. en France. 4. Note. — Ann. Soc. Ent. France. 87. Bull. p. 152-155.
- Notes sur la Synonymie de plus. araign. de la fam. Clubionidae. — Ann. Soc. Ent. France 87. Bull. p. 201-202.
- Strand, E., Zur Kenntnis japanischer Spinnen. I. u. II. — Arch. Naturg. 82 (A 11). p. 73-113. T. 1-2. F. 1-41 u. f. 1-4.
- Ussing, H., Spindler in Rønsdærs Fjords — Røndærs Fjords Naturhist. p. 387-388.

## 1919.

- Barrows, W. M., The taxonomic position of *Mysmena bulbifera*. — Ohio Journal Sci. 19. p. 210-212. f. 1-2.

- Barrows, W. M., New spiders from Ohio. — Ohio Journ. Sci. 19 p. 355-360. T. 15. F. 1-9.
- Berland, L., Diagnoses prélimin. d'araign. d'Afrique orientale. — Ann. Soc. Ent. France 88. Bull. p. 347-350. f. 1-9.
- Note sur le peigne métatars. que possèd. certain. araign. de la fam. des Drassidae. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris. (6). p. 460-463. f. 1-3.
- Carbonell, J., Catalogo de las Terafossos Argentín. — Prim. Reun. Nat. Soc. Argentín. Cie. Nat. Buenos Aires. 1916. p. 426-432.
- Carr, L. A., Entomological notes from Lichfield for 1919. — Trans. N. Straffordsh. Field Club 54. p. 102-103.
- Chamberlin, R. V., New western spid. — Ann. Ent. Soc. Americ. 12. p. 239-260. T. 14-19.
- Chitty, D. J., The spiders of Hampshire. — Rep. Winchest. Coll. Nat. Hist. Soc. p. 12-15.
- Dalmas, M. de, Catalogue des Araign. du genre Leptodrassus. — Ann. Soc. Ent. France 88. Bull. p. 243-250. f. 1-10.
- Emerton, I. H., Catalogue of the spiders of Canada known to the year 1919. — Trans. R. Inst. Toronto. 12. p. 309-338.
- New spiders from Canada a the adjoin. stat. II. — Canad. Ent. 51. p. 105-108. T. 7. F. 1. und f. 14-16.
- The spiders coll. by the Canada Arct. Exped. — Rep. of the Canad. Arct. Exped. 1913-1918. 3. p. 1-9. T. 1-3. F. 1-20.
- Fage, L., Études sur Araign. cavernic. III.: Sur le genre Troglohyphantes. — Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2). p. 55-148. T. 2-8. F. 1-144 u. f. 1-49.
- Falconer, W., On the spid. of Yorkshire. — Naturalist 44. p. 21-25, 137-140, 235-238, 267-270, 323-326, 365-368 u. 400-403.
- New a rare British spiders. — Naturalist 44. p. 295-302.
- Addit. to the spiders of Wicken. — Naturalist 44. p. 356.
- Handschin, Beitrag z. Kenntn. d. wirbell. terrestr. Nivalfauna d. schweiz. Hochgebirge. — (Liestal). (vergl. auch Schenkel).
- Hewitt, J., Descr. of new S. Afric. Spiders a. Solifug. of the gen. Chelypus. — Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (3). p. 196-215. f. 1-4.
- Descr. of new S. Afric. Spid. a. Solifug. — Ann. Transv. Mus. 6 (3). p. 63-111. T. 1-4. u. f. 1-13.
- Hogg, H. R., Spid. coll. in Korinchi, West Sumatra, in: Results of an Exped. to Korinchi Peak, Sumatra. — Journ. Fed. Malay Stat. Mus. 8 (3). p. 81-106. T. 7-12. F. 1-11.
- Lessert, R. de, Araign. du Kilimandjaro et du Mérou. III. — Rev. Suisse Zool. 27 (5). p. 99-234. T. 2. F. 1-44.
- Mello-Leitão, M. D., Ligeiras notas sobre una pequena collect. de Aracn. do Mus. Paulista. — Rev. Mus. Paulista 11. p. 463-479. TF. 1.
- ..... — Rev. Soc. Brasil Sci. 3 p. 173 etc.
- Porter, C. E., Aracnologia Chilena. — Bol. Mus. Nac. Santiago. 11. p. 21-29.
- Pulleine, R. H., A new spec. of Aganippe from Kangaroo Isl. — Trans. R. Soc. S. Austral. 43. p. 74-76. T. 12. F. 1-5.
- Reimoser, E., Katalog der echten Spinnen des palaeartk. Gebietes. — Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2). p. 1-280.
- Aran., in: Tölg, Ergebn. einer zool. Forschungsreise nach Kleinasiens. — Arch. Naturg. 85 (A 8). p. 145.
- Araneida, in: Beitrag z. Kenntn. d. Fauna Dalmatiens. — Zool. Jahrb. Syst. 42 (4) p. 227-232.
- Ressler, L., Thomisidae of the Ames Region. — Proc. Iowa Ac. Sci. 26. p. 151-156.
- Schenkel, E., Lepthyphantes handschini n. sp., in; Handschin, Beitrag z. Kenntn. d. wirbell. terrestr. Nivalfauna d. schweiz. Hochgebirge p. 81. T. 8. F. 8. (vergl. Handschin).

- Sherriffs, W. R., A contribut. to the study of South India Arachnology. I. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 4. p. 220-255. T. 2-6. F. 1-11.
- Simon, E., Descr. des esp. nouv., in: Mello-Leitao, Ligeiras notas sobre una pequena collec. de Aracn. do Mus. Paulista. — Rev. Mus. Paulista 11. p. 463-479. T. 1. (vergl. Mello-Leitao).
- Spassky, S., Die Spinnen des Dongebietes. — Zool. Anz. 50 (6-7). p. 147-159.
- Strand, E., Arachn. aus Belg. Kongo. — Arch. Naturg. 85 (A 12). p. 98-113.

## 1920.

- Berland, L., Note sur une araign. de Madagascar. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (5). p. 384-387. f. 1-5.
- Araneae. II., in: Voyage d'Alluaud et Jeannel en Afrique Orient. (Paris) p. 95-180. f. 113-225.
- Braendegård, J., The male of *Thanatus striatus*. — Ent. Medd. 13. p. 189-191. f. 1.
- Nye og sjeldne Danske edderkopper. — Ent. Medd. 13. p. 192.
- Carbonell, J., Terafosas Argentinas. I. — Physis 6 p. 261-282.
- Chamberlin, R. V., New spiders from Utah. — Canad. Ent. 52. p. 193-200. f. 19-22.
- South Amer. Arachn. chiefly from the Guano Isl. of Peru. — Brooklyn Mus. Sci. Bull. 3. (2). p. 35-44. T. 4. F. 1-10.
  - The spiders of Saltair Beach. — Ent. News 31. p. 165-169. f. 1-2.
  - A new Amer. Amaurobius. — Ent. News 31. p. 293. f. 1.
  - New Californian spiders. — Journ. Ent. Zool. Claremont 12. p. 1-16. T. 1-6.
  - Spiders from the Claremont-Laguna Region. — Journ. Ent. Zool. Claremont 12. p. 25-26.
- Dalmas, M. de, Liste des Araign. de Boudroun en Asie Mineure. — Ann. Mus. Civ. Genova. 49. p. 57-69. f. 1-133.
- Deux nouv genres d'Araign. de la fam. Gnaphosidae. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) p. 119-124.
- Deichmann, E., Oversigt over Danske Theridier samt over slægten Dicfyna. — Ent. Meddel. 13. p. 231-288. f. 1-53.
- Emerton, I. H., The spiders of Canads. — Field Naturalist 34. p. 106-108.
- Falconer, W., The spiders of Yorkshire. — Naturalist 45. p. 21-24, 59-62, 203-206, 295-298 und 385-388.
- Franganillo Balboa, I., Contribut. à l'Etude des Arachn. du Portugal. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 8. p. 138-144.
- Hingston, R. W. G., A Naturalist in Himalaya. — (London).
- Hull, J. E., The spider fam. Linyphiidae. — The Vasculum 6 (1). p. 7-11.
- Blackwalls Spiders of Great Brit. a. Ireland. — The Vasculum 6. p. 29-32.
- Kishida, K., Zool. Mag. Tokyo. 32. p. 362. f. 1.
- Mello-Leitao, M. D., An interest. gen. of Aviculariidae. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 6. p. 141-143.
- Tetraneumon. trionych. novas do Brasil. — Rev. Soc. Bras. Sci. 4. p. 58-60.
- Pack-Beresford, D. R., Some new a. rare Irish spiders. — Irish Naturalist 29. p. 29-35.
- Petrunkewitch, A., Descr. of *Orchestina saltitans*. — Journ. N. York. Ent. Soc. 28. p. 157-160. T. 9. F. 1-8.

- Porter, C. E., Apuntes sobre Aracnologica Chilena. IV. La fam. Agelenidae. — Rev. Chilena 24. p. 50-60.
- Pulleine siehe Rainbow
- Rainbow, W. L., Trap-door spiders of the Chevret Exped. — Rec. Austral. Mus. 13 (5). p. 77-85. f. 1-8.
- Arachn. from Lord Howe & Norfolk Isl. — Rec. South Austral. Mus. Adelaide 1 p. 229-272. T. 28-31. F. 1-127 (n. sp. part. by Pulleine).
- Tucker, R. W. E., Contribut. to the South Afric. Arachn. Fauna. — Ann. S. Afric. Mus. 17 (5). p. 439-488. T. 28-29.

## 1921.

- Arndt, W., Beitr. zur Kenntnis der Höhlenfauna. — Zool. Anz. 52 (12-13). p. 310-315.
- Banks, N., New Californian spiders. — Proc. Califor. Ac. Sci. 11. p. 90-102. T. 1-5.
- Chamberlin, R. V., A new gen. & a new spec. in the gr Phrurolithae. — Canad. Ent. 53. p. 69-70. f. 1-3.
- On some Arachn. from Southern Utah. — Canad. Ent. 53. p. 245-247. T. 10. F. 1-6.
- Dalmas, M. de, Monographie des Araign. de la sect. des Pterotricha. — Ann. Soc. Ent. France 89. p. 233-328. f. —.
- Drenski, P., Contribut. à l'Etude des Araign. de la Macédoine et de Pirine Planina. — Zeitschr. Bulgar. Ac. Wiss. 23. p. 1-80. T. 1-2.
- Emerton, I. H., Notes on Canad. and Arctic spiders. — Psyche 28. p. 165-168.
- Fage, L., Sur quelques Araign. apneumon. — C. R. Ac. Sci. Paris 172 (10). p. 620-622.
- Arachn., in: Travaux sci. de l'armée orient. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27. (1-3) p. 96-102, 173-177 u. 227-232. f. 1-8.
- Remarqu. sur les Araign. du genre Cebrennus. — Bull. Soc. Zool. France 46 (8-10). p. 157-166. f. 1-3.
- Falconer, W., The spiders of Yorkshire. — Naturalist 46. p. 84-86, 177-180, 201-204 und 313-316.
- Gravely, F. H., The spiders and scorpions of Barkuda Isl. — Rec. Indian Mus. Calcutta 22 (4:23). p. 399-421. f. 1-3. T. 17-19.
- Some Indian spiders of the fam. Tetragnathidae. — Rec. Indian Mus. Calcutta 22 (4) p. 423-459. f. 1-8.
- Hewitt, J., On some Lizards and Arachn. of Natal. — Ann. Durban Mus. 3 (1). p. 5-11. f. 1-4.
- Jacobson, E., Thomisus decipiens Forbes. — Tijdschr. Ent. 64. p. 186-190. T. 12. F. 1-4.
- Lessert, R. de, Araign. du Kilimandjaro et du Mérou. IV. — Rev. Suisse Zool. 28 (17). p. 381-442. f. 1-80.
- Mello-Leitao, M. D., On the gen. Grammostola. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7. p. 293-305.
- On the gen. Lasiodora. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8. p. 337-350.
- Mercanton, P. L., Araign. cavernic. des mines de sel de Bex. — Bull. Soc. Sci. Nat. Lausanne 54. p. 111.
- Moles, M. L. & Johnson, J., A list of Californ. Arachn. — Journ. Ent. Zool. 13. Pomona (Aran. p. 6).

## 1922.

- Berland, L., Note sur deux Araign. cavernic. du Maroc. — Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc. 2. p. 137.
- " Araign., in: Voyage de Baron Rothschild en Ethiopie. (Paris) Result. Sci. Anim. Afric. 1. p. 43-90. T. A 1-A 5 und f. 1-27.
- Braendegård, J., Nye og sjeldne Danske edderkopper. — Ent. Medd. 14. p. 21-22.
- Bristowe, W. S., The Insects a. Arachnids of Jan Mayen. — Proc. Cambr. Phil. Soc. 21. p. 38-43.
- Caporiacco, L. di, Saggio sulla fauna aracnol. della Carnia e reg. limitrofe. — Mem. Soc. Ent. Ital. 1. p. 60-111. f. 1-4.
- Chamberlin, R. V., Linyphiidae of St. Paul Isl., Alaska. — Journ. N. York Ent. Soc. 29. p. 35-45. T. 3-4. F. 1-13.
- " The North Amer. spiders of the fam. Gnaphosidae. — Proc. Biol. Soc. Washingt. 35. p. 145-172.
- Chapin, E. A. On Simonella, a gen. of Salticid spiders new to North America. — Proc. Biol. Soc. Washingt. 34. p. 129-132. f. 1-2.
- Fage, L., Materiaux pour servir à la faune des Arachn. de Madagascar. I. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris. 28. p. 365-370. f. 1-9.
- Falconer, W., The spiders of Yorkshire. — Naturalist 47. p. 171-174, 233-236, 331-332 u. 389-392.
- Gravely, F. H., Common Indian spiders. — Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 28. p. 1045-1050. T. 1-5. F. 1-13.
- Hogg, H. R., Some spiders from South Annam. — Proc. Zool. Soc. London p. 285-312. f. 1-10.
- Jackson, A. R., On the spiders capt. by Elton at Spetsbergen and Bear Isl. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 9. p. 163-169. f. 1-6.
- Mello-Leitao, M. D., Quelques araign. nouv. ou peu conn. du Brésil. — Ann. Soc. Ent. France 91. p. 209-228. f. 1-24.
- " Novas Clubionidas do Brasil. — Arch. Escol. Sup. Agric. Mad. Vet. 6 (1-2). p. 17-56.
- Pack-Beresford, D. R., Some new a. rare Irish spiders. — Irish Naturalist. 31. p. 126-129.
- Pulleine, R. H., Two new spec. of Lycosa from South Australia. — Trans. R. Soc. S. Austral. 46. p. 83-84. T. 5. F. 1-2.
- Savory, T. A., The spid. Liphistius. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 10. p. 444-449.
- Schreitmüller, W., Ueber d. Vorkommen von Argiope brunnidii in Nordfrankreich. — Arch. Naturg. 88 (A 7). p. 42-45.
- Simon, E., Descr. de deux Arachn. cavernicol. du midi de la France. — Ann. Soc. Ent. France. 91. Bull. p. 199-200.
- Simon, E. & Fage, L., Araign. des grottes de l'Afrique orientale. Biospeolog. XLIV. — Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7). p. 523-555. f. 1-12.
- Strand, E., Ueber einige indoaustralische Spinnen. — Arch. Naturg. 88 (A 4). p. 143-149.
- " Miscell. Lepidopt. et Arachn. VI. — Arch. Naturg. 88 (A 8). p. 271-272.

## 1923.

- Abraham, C., A new spider of the genus Liphistius from the Malay Peninsula. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 769-774. f. 1 u. T. 1.
- " A new spider of the genus Liphistius. — Journ. Malay As. Soc. 1. p. 13-21.

- Acosta, F. P., Los Aracnidos de Cataluna. — Treballs Inst. Cataluna Hist. Nat. 6.
- Banks, N., Arachn. of the Pribiloff Isl. — North Americ. Fauna, Wash. 46. p. 239. T. 9. F. 3.
- Berland, L., Contribut. à l'Etude de la Biolog. des Araign. — Ann. Soc. Ent. France 91. p. 193-197.
- " Le peuplement en Araign. de la Nouv. Calédonie. — C. R. Ac. Sci. Paris 176. p. 1668-1670.
- Bristowe, W. S., A Brit. semi-marine spider. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 12. p. 154-156.
- " Spiders found in the neighbourh. of Oxshott. — Proc. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc. p. 1-11.
- Bryant, E., Rep. on the spid. coll. by the Barbados-Anigua Exped. — Univ. Iowa Stud. Nat. Hist. 10 (3). p. 10-16. T. 1-2.
- Butterfield, W. R., Arachn., in; Notes on the local fauna. — Hastings a. Sussex Natural. 3. p. 268.
- Büttner, K., Die Stollen, Bergwerke u. Höhlen der Umgeb. v. Zwickau und ihrn Tierwelt. — Jahresb. Ver. Naturk. Zwickau. p. 20-21.
- Caporiacco, L. di, Aracnidi dei dintorni di Firenze. — Mem. Soc. Ent. Ital. 2. p. 177-226. f. 1-2.
- Carbonell, J., Algunas datos sobre las Aranas dell gen. *Lathrodetus* que se hallan en Argentina. — Physis 6. p. 350-353. f. 1-3.
- " Terafosas Argentinas. 2. 3. — Physis 7. p. 46-49 u. 106-110.
- Chamberlin, R. V., The North Americ. spec. of *Mimetus*. — Journ. Ent. Zool. Claremont, Calif. 15. p. 3-9. TF. 1-10.
- Charitonow, D. E., Sur la faune des araign. des versants orient. de l'Oural. — Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 2. p. 25-36. TF. 1-7.
- Dahl, F., Die Spinnenfauna von Würzburg im Frühling. — Verh Phys. Medic. Ges. Würzburg 50 (4). p. 149-160.
- Emerton, I. H., New spiders from Canada a. adjoin. state. Ill. — Canad. Ent. 55. p. 238-243. f. 1-9.
- Fage, L., Rem. sur les Solifuges et sur l'esp. afric. du genre *Diae*a. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris p. 222-225. f. 1.
- " Arachn. rapport. par Chabanaud de la Guinée franç. et du Liberia. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris p. 298-302. f. 1-2.
- Hewitt, J., On certain S. Afric. Arachn. with descr. of 3 new spec. — Ann. Natal Mus. 5 (1). p. 55-66. f. 1-5.
- Hingston, R. W. G., A Naturalist in Hindustan. (Lonüon).
- Hirst, A. S., On some Arachn. remains from the Old Red Sandstone. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 12. p. 455-474. f. 1-13 u. T. 11-15.
- Kästner, A., Aran. u. Isopod. a. d. Mulsengrund bei Zwickau. — Ber. Ver. Nat. Zwickau. p. 1-14.
- Kishida, K., Hephaeste, a new gen. of Liphistid spid. — Annot. Zool. Japon. 10. p. 235-242. f. 1-7.
- Lace, R., Notes on spid. in the Isle Man. — Proc. I. Man Nat. Hist. Soc. 2 (2). p. 151-159.
- Lessert, R. de, Araign. du Sud de l'Afrique. — Rev. Suisse Zool. 30 (6). p. 161-212. f. 1-58.
- Mello-Leitao, M. D., Novo Myrmecium do Brasil. — Bol. Soc. Ent. Brasil. (5-6) p. 11-12.
- " Theraphosidas do Brasil. — Rev. Mus. Paulista 13. p. 1-438. TF. 1-109.
- " Aracnidos da ilha Alcatrazes. — Rev. Mus. Paulista 13. p. 515-520.
- " Sobre una aranha parasita da Sauva. — Rev. Mus. Paulista 13. p. 523-525.

- Petrunkewitch, A., On fam. of spiders. — Ann. N. York Ac. Sci. 29. p. 145-180.  
 T. 1-2.
- Schenkel, E., Beitrag zur Spinnenkunde. — Verh. Nat. Ges. Basel 34. p. 78-127.  
 T. 7. F. 1-18.
- Simon, E., Note sur la synonymie et distribut. de deux esp. d'araign. exot. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris p. 221.
- Tucker, R. W. E., The Drassidae of South Africa. — Ann. S. Afric. Mus. 19 (2). p. 251-437. T. 8-11. F. 1-116.

## 192 t.

- Abraham, A. C., Some Mygalomorph spiders from the Malay Peninsula. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1091-1124. T. 1-6. F. 1-28.
- Banks, N., Arachn. of the Williams Galapagos Exped. — Zoologica N. York 5. p. 93-99. f. 15-18.
- Barrows, W. M., Additions to the list of Ohio spiders. — Ohio Journ. Sci. 24. p. 311-314.
- Berland, L., Les Araign. de Tatihou. — Ann. Sci. Nat. Paris (Zool.). 7. p. 335-336.
- " Araign. de la Nouv. Calédon. — Nova Caledonia (Zool.) 3 (2). p. 157-255. f. 1-213.
- " Araign. de l'île de Pâques et des îles Juan Fernandez. — The Nat. Hist. of Juan Fernandez. 3 (3). p. 419-437. f. 1-41.
- " Sur deux Araign. du littoral de la Manche. — Ann. Soc. Ent. France 93. Bull. p. 83.
- Bishop, S. C., A revision of the Pisauridae of the U. S. A. — N. York St. Mus. Bull. Nr. 252. p. 1-140. f. 1-2. T. 1-37.
- " A new spid. from Isle-au-Haut, Maine. — N. York St. Mus. Bull. (Nr. 251). p. 26. f. 1-4.
- Butler, L. S. G., Spiders. — Victoria Naturalist 40. (9). p. 170-179. TF. 1-24.
- Carbonell, J., Terafosas Argentinas. 4. — Physis 7. p. 184-189.
- Chamberlin, R. V., Descr. of new Amer. a. Chinese spiders. — Proc. Un. St. Nat. Mus. 63 (13). p. 1-38. T. 1-7. F. 1-53.
- " The spider fauna of the shores and islands of the gulf of Californ. — Proc. Californ. Ac. Sci. 12. p. 561-694. f. 1-14.
- Cockerell, T. D. A., The spiders of the Madeira Isl. — Nature 114. p. 11.
- Emerton, F. R., Recent collect. of Canad. spiders. — Canad. Ent. 56. p. 122-124.
- " New spiders from South New England. — Psyche 31. p. 140-145. f. 1-6.
- " New Californ. Spiders. — Pan Pacif. Ent. 1. p. 29-31. f. 1-9.
- Page, L., Remarqu. sur la distribut. geogr. des Araign. marines Desis et Desidiopsis. — C. R. Congr. Liège p. 977-982. f. 1.
- " Aran. from the Siju Caves, Assam. — Rec. Indian Mus. Calcutta 26 (1). p. 63-67. f. 1-2.
- Gravely, F. H., Some Indian spiders of the fam. Lycosidae. — Rec. Indian Mus. Calcutta 26. (6). p. 587-613. f. 1-5.
- Jackson, A. R., On the spiders of Spitsbergen. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 13. p. 77-79.
- " On new a. rare Brit. spiders. — Proc. Dorset Nat. Hist. Field Club 45. p. 101-120.
- Kishida, K., Spiders from Saghalin. — Zool. Mag. Tokyo 36.
- Mello-Leitao, M. D., Algumas aranhas novas do Brasil. — Bol. Mus. Nac. Rio de Jan. 1 (4). p. 275-281.

- Mello-Leitao, M. D., Quelqu. Arachn. nouv. du Brésil. — Ann. Soc. Ent. France 93. p. 179-187. f. 1-5.
- Pack-Beresford, D. R., Some new & rare Irish spiders. — Irish Naturalist 33. p. 49-54 u. 62-66.
- Schenkel, E., Aran. u. Opilion., in: Dampf, Zur Kenntnis der Estländ. Moorfauna. — S. B. Nat. Ges. Dorpat 31. p. 57-65.
- Stadler, H., Einiges über d. Tierwelt Unterfrankens. — Arch. Naturg. 90 (A, 1). p. 169-201 (Aran. p. 170).
- Vellard, J., Études de Zoologie. — Arch. Inst. Vital. Brazil. 2 (1). p. 1-32. T. 1-5. F. 1-27 u. 2 (2). p. 121-170. T. 7-14. F. 33-52.  
" Un nouv. genre d'Araign. — Arch. Inst. Vital. Brazil. 2. (1) p. 33-35. T. 6. F. 28-32.
- Zaharesco, V., Sur la présence de l'esp. Afypus piceus en Moldavie. — Ann. Sci. Univ. Jassy 13. p. 193.

## 1925.

- Abraham, C., A marine spider of the fam. Attidae. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1357-1363. T. 1.
- Berland, L., Spiders of the Chatham Islands. — Rec. Canterbury Mus. 2. p. 295-300. T. 43. F. 1-15.  
" Essai sur l'hist. ancienne de la Nouv. Calédonie. — C. R. Ass. France av. Sci. Paris 48. p. 949-952.
- Bishop, S. C., Singing Spiders. — Bull. N. York Stat. Mus. 200. p. 65-69. TF. 1-5.
- Bonnet, P., Sur la présence de Dolomedes simbriatus à Toulouse et de Dolomedes limbatus au lac de Lourdes. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 53. p. 92-94.
- Braendegård, J., Lycosa plumata n. sp. — Ent. Medd. 16 (1). p. 9-12.  
" Nogle for den Danske fauna nye eller sjældne edderkopper. — Ent. Medd. 16. p. 30-34.
- Bristowe, W. S., Spiders, coll. by the Skakleton-Rawett exped. in the Isl. of Madeira. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 15. 331-334.  
" The fauna of the Arctic Isl. of Jan Mayen. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 15. p. 480-485.  
" The spiders & harvestmen of Wicken Fen. — Gardiner, Nat. Hist. of Wicken Fen. 1. p. 104-115.
- Caporiacco, L. di, Una raccolta di Aracn. del Dodecanneso. — Bull. Soc. Ent. Ital. 57. p. 107-112.  
" Aracn. della provincia di Forlì. — Mem. Soc. Ent. Ital. 4. p. 229-258.
- Chamberlin, R. V., A new Clubionid spid. of the gen. Phruronellus from California. — Proc. Biol. Soc. Washingt. 38. p. 7-8.  
" Notes on North Americ. spiders heterofore refer. to Coelotes. — Proc. Biol. Soc. Washingt. 38. p. 119-124.  
" New North American spiders. — Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 (7). p. 105-142. f. 1-64.  
" Diagnos. of new Americ. spiders. — Bull. Mus. Zool. Harvard. 67. p. 209-248.
- Charitonow, D. E., Matér. pour servir à la faune des araign. du gouv. Perm. — Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. URSS. p. 103-136. T. 5. F. 1-12.
- Crosby, C. R., A note on 2 gen. of spid. Mysmena and Microdipoena. — Canad. Ent. 57. p. 50.

- Crosby, C. R. & Bishop, S., Two new spid. from the Blue Ridge Mount. of N. Carolina. — Ent. News 36. p. 142-146. f. 1-2.
- A new gen. a. 2 new spec. of spid. coll. by *Bufo quercicus*. — Florida Ent. 2. p. 33-36. t. 1-7.
  - " Studies in N. York spiders (*Ceratinella* and *Ceraticulus*). — N. York St. Mus. Bull. (Nr. 264) p. 1-46. T. 1-12. F. 1-114.
- Emerton, I. H., New spiders from Canada a. the adjoin. stat. 4. — Canad. Ent. 57. p. 65-69 f. 1-6.
- " The spiders coll. of W. Waugh. — Canada Field Nat. 39. p. 139-140.
- Fage, L., Arachnides, in: Mission Rohan-Chabot. (Paris) (3) 4. p. 189-198, f. 1-4.
- " Les Arachnides, in: Hist. du peuplement de la Corse. — Bull. Soc. Sci. Corse 45. p. 1-13.
- Falconer, W., Arachn. from Lancashire. — Lancash. Chest. Nat. Darwen 17. p. 139-144, 161-166 u. 175-176.
- Franganillo Balboa, P., Contribnt, alla estudio de la geogr. araneolog. de la penins. Iberica. — Bol. Soc. Ent. Espan. 8. p. 31-40.
- Giltay, L., Arachnides, l., in: Voyage au Congo du Prince Leop. d. Belg. p. 17-18.
- Hewitt, J., Dscr. of some Afric. Arachn. — Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (4). p. 277-299. f. 1-3 u. T. 13. F. 1-4.
- Hirst, A. S., On some new gen. a. spec. of Arachn. — Proc. Zool. Soc. Lond. (4) p. 1271-1280. f. 1-7.
- " On a new marine spider from the Galapagos Isl. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 16. p. 271.
- Jackson, A. R., On the third collect. of spiders capt. by Elton in Spetzbergen. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 15. p. 536-537.
- " A contribut. to the spider fauna of N. S. Wales. — Trans. Cardiff Nat. Soc. 55. 46-52.
- Kolosváry, G., Morpholog. und biolog. Studien über *Trochosa singoriensis*. — Arch. Naturg. 91 (A, 5). p. 132-155. t. 1-14.
- " Ueber die Verbreitungsfrage der von *Trochosa singoriensis* in Ungarn. — Arch. Naturg. 91 (A, 6). p. 217-225.
- Lessert, R. de, Araign. du Kilimandjaro et du Mérou. V. — Rev. Suisse Zool. 31 (13). p. 429-528. f. 1-109.
- " Araign. du Sud de l'Afrique (Suite). — Rev. Suisse Zool. 32 (21). p. 323-365. f. 1-18.
- Mello-Leitao, M. D., Pequenas notas arachnolog. — Bol. Mus. Nac. Rio de Jan. 1. (6). p. 455. 463.
- " Trois nouv. araign. cribell. du Brésil. — Rev. Chilena 29. p. 280-285. f. 34. T. 5. F. 1-3.
  - " Dois interess. Arachn. myrmecophil. — Physis 8 (29). p. 228-237. f. 1-2.
- Petrunkewitch, A., Arachn. from Panama. — Trans. Connect. Ac. Sci. 27. p. 51-248. f. 1-157.
- " Dscr. of new or inadequately known Americ. spiders. I. — Ann. Ent. Soc. Amer. 18. p. 313-322. T. 20. F. 1-12.
  - " New *Erigóninae* from Tennessee. — Journ. N. York Ent. Soc. 33. p. 170-176. T. 8. F. 1-11.
- Reimoser, E., Fauna sumatrensis. Araneina. — Suppl. Ent. 10. p. 89-94.
- " Zur Kenntnis d. einheim. Spinnen. — Die Natur (Wien) 1 (1). p. 9-10; 1 (2). p. 49-50.
- Schenkel, E., Spinnen der Salzstellen von Oldesloe. — Mitt. Geogr. Ges. Lübeck 30. p. 143-147.

- Schenkel, E., Beitr. zur Kennn. d. Spinnenfauna von Todtmoos. — Mitt. Bad. Landesver. Nat. u. Naturschutz 1 (16-17). p. 347-353. f. 1-3.
- " Aran., in: Fauna Faeröensis. — Ent. Meddel. 14. p. 395-406. f. 1-2.
- " Die Spinnenfauna des Zehlaubbruches. — Schr. Phys. ökon. Ges. Königsberg 64 (2). p. 88-143.
- " Beitr. zur Kennn. der schweiz. Spinnenfauna I. — Rev. Suisse Zool. 32. (19). p. 253-318. f. 1-14.
- Spassky, S., Tableau analyt. des araign. du distr. du Don. — Ann. Ecole Super. Agr. Novotscherkassk. 5.
- Stellwag, F., Die Fauna tiefer Weinkeller. — Arch. Naturg. 90 (A, 8). p. 130-149.
- Vellard, J., Un nouv. gen. et deux esp. nouv. d'araign. de l'Etat de Sao Paulo. — Mem. Inst. Butantan 2. p. 79-84. T. 15-16.

## 1926.

- Anonymus, List of Arachn. in the neighb. of Greshams school. — Ann. Rep. Gresham school Nat. Hist. Soc. p. 13-14.
- Banks, N., Descr. of a new spec. of Myrmecotypus. — Trans. Ent. Soc. Wash. 74. p. 433-434. f. 1.
- Berland, L., Rem. sur la répartition et l'affinitées des araign. du Pacifique. — Proc. III. Pan-Pacific. Sci. Congr. Tokyo p. 1044-1054.
- " Les Araign. ubiquiste. — C. R. S. R. Soc. Biogeogr. 3 (23). p. 65-67.
- " Capture de quelqu. araign. rares en Provence. — Ann. Soc. Ent. France 94. Bull. p. 175-178. f. 1-5.
- " vergl. auch Simon, E.
- Bishop, S. C. & Crosby, C. R., Notes on the spiders of the South-Eastern U. States with descr. of new spec. — Journ. Elisha Mitchell Sci. Soc. 41. (3-4). p. 163-212. T. 20-25. f. 1-55.
- Bristowe, W. S., The mating habits of Brit. Thomisid. a. Sparassid. spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 18. p. 114-131. f. 1-6.
- Caporiacco, L., di, Secon' o saggio sulla fauna aracnolog. della Carnie e reg. limitr. — Mem. Soc. Ent. Ital. 5. p. 70-129. f. 1-2.
- Charitonow, D. E., Matér. sur la faune des araign. de l'Oural de Verchoturje. — Bull. Inst. Biol. Univ. Perm. 4. (6). p. 49-60. TF. 1-5.
- " Matér. sur la faune des araign. du pays de Tscherdyn. — Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 5 (2) p. 257-272. TF. 1-7.
- Claude, J. H., Las aranas mineras del San Cristobal. — Rev. Chilena 30. p. 84-87.
- Colacevich, A. & Goidanich, A., La Caverne dei dintorni di Permani. II. La Grotta Nr. 160. (Fiume).
- Crosby, C. R., Some Arachn. from the Carlsbad Cave of New Mexico. — Proc. Ent. Soc. Wash 28. (1). p. 1-5. T. 1. F. 1-6.
- " (vergl. Bishop & Crosby).
- Cruden, F., On the spider Argiope australis. — Journ. S. Afric. Nat. Hist. Pretoria 6. p. 49-50.
- Dahl, F., Springspinnen, in: 'Die Tierwelt Deutschlands. 3. (Jena) p. 1-55. f. 1-159.
- Dalmas, M. de, Catalogue des araign. rac. par Doria dans l'ile Giglio. — Ann. Mus. Civ. Genova 50. p. 79-96.
- Emerton, I. H., New spiders from Canada a. the adjoin. stat. 5. — Canad. Ent. 58. p. 115-119. f. 1-4.

- Ermolajev, W., Une nouv. esp. du genre *Coelotes* Bl. — Annuaire Mus. Zool. Ac. Sci. URSS. 27. p. 347-355. f. 1-5.
- Fage, L., Sur quelqu. araign. de Madagascar. — Arch. Zool. Expér. Gen. 65. Notes & Rev. Nr. 1. p. 5-21. f. 1-7.
- „ Sur une araign. vivante dans les urnes de Nepenthes. — C. R. Soc. Bio-geogr. 3 (24). p. 82-85.  
(vergl. auch Simon).
- Franganillo Balboa, P., Aracnidos de Andalucia. — Bol. Soc. Ent. Espan. 9. p. 69-78.
- Giltay, L., Remarques sur la classification et la phylogénie des fam. d'araign. — Ann. Soc. Ent. Belg. 66. Bull. p. 115-131.
- Hickman, V. V., Notes on Tasman. spiders. — Pap. Proc. R. Soc. Tasman. (for 1925) p. 171-186. f. 1-7. T. 12-15.
- Jackson, A. R., A list of spiders found by Dornisthorpe at Bordighera. — Ent. Rec. Lond. 38. p. 26-28.
- Jeannel, R., Faune cavernicole de la France (Araneae). — Encyclopédie Entom. 7. p. 137--151.
- Kästner, A., Ueberblick über die in den letzten 20 Jahren bekannt gewordenen Höhlenspinnen. I. — Mitt. Höhl. u. Karstforschg. 4. p. 126-132.
- Kulczynski, V., Arachnoidea Camtschadalica. — Ann. Mus. Zool. Leningrad 27. p. 29-72. T. 2-3. F. 1-29.
- Lessert, R. de, Araign. du Kilimandjaro et du Mérou. VI. — Rev. Suisse. Zool. 33 (7). p. 355-357. f. 1-13.
- Marcenac, M., Arachn. Myriapod. a. Serpent. de la rég. du Tadla (Maroc.) — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 32. p. 278-281.
- Mello Leitao, M. D., Algumas Theraphos. novas do Brasil. — Rev. Mus. Paulista 14. 307-324. TF. 1-10.  
„ Algumas Aran. do Brasil merid. — Bol. Mus. Nac. Rio d. Jan. 2 (6). p. 1-18. f. 1-20.  
„ Une nouv. esp. de Coenypha. — Rev. Chilena. Hist. Nat. 30. p. 322-323. f. 43.
- Nieto, A. C., Metriopelma breyeri, Tarentula que existe en el valle de Mexico. — Boll. Est. Biol. Mex. 3 (4). p. 65.
- Petrunkewitch, A., Spiders from the Virgin Isl. — Trans. Connect. Ac. Sci. 28. p. 21-78. f. 1-28.
- Reimoser, E., Arachn. a. d. nördl. u. östl. Spanien. — Senckenbergiana 8 (2). p. 132-136.
- Roewer, C. F., Arachn. in: Beitr. zur Kenntn. d. Land- u. Süßwasserfauna Korsikas. — Mitt. Zool. Mus. Berlin 12. p. 271-273.
- Savory, T. A., The classification of spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 18. p. 577-581.
- Schenkel, E., Beitr. zur Kenntnis der schweiz. Spinnenfauna II. — Rev. Suisse Zool. 35 (5). p. 301-316. f. 1-2.
- Simon, E., Araig., in: Gadeau de Kerville, Voyage zool. en Syrie. (Paris). p. 62-71.
- Simon, E., (Berland, L. & Fage) L., Les Arachnides de France. 6 (2). p. 309-532. f. 538-812.
- Strand, E., Miscell. nomencl. zool. et palaeont. I. und II. — Arch. Naturg. 92 (A; 8). p. 30-75.
- Vellard, J., Contribut. à l'Etude des Araign. nouv. spec. d'Argiopidae. — Mem. Inst. Butantan 3 (1). p. 327-331. f. 1-2.

1927.

- Bace ar, A., Aracnidos Portugeses. I. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 10 (8). p. 87-97.  
 " Notas Aracnologicas. I. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 10 (9). p. 99-105. f. 1.  
 " Aracnidos Portugeses. II. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 10 (12). p. 129-138.
- Berland, L., Note sur les araign. rec. aux Iles Marquises par Delmas. — Bull. mus. Hist. Nat. Paris 38 (5). p. 366-368. f. 1-3.  
 Contribut. à l'Etude de la biolog. des Araign. — Arch. Zool. Expér. Gen. 66 Not. & Rev. (2). p. 7-31. f. 1-20.  
 Sure une araign. myrmecoph. de Nouv. Calédon. — Ann. Soc. Ent. France 95. Bull. p. 52-55. f. 1-7.
- Bristowe, W. S., The spider fauna of the western isl. of Scotland. — Scott. Naturalist, Edinburg (1926) (165) p. 88-94. u. (166) p. 117-122.
- Butler, L. S. G., A marine spider. — Victoria Naturalist 41. p. 175.
- Caporiacco, L. di, Alcuni Ragni del Carso Liburnico. — Bull. Soc. Ent. Ital. 59 (3). p. 41-45. f. 1-2.
- Charitonov, D. E., Arachnologica varia. I. Einige Ergänzungen zur Spinnenfauna des Gouv. Perm. u. u. II. Zur Spinnenfauna des Gouv. Orenburg. — Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 5 (5). p. 219-226.
- Crosby, C. R. & Bishop, S., New spec. of Erigonaeæ and Theridiidae. — Journ. New. York Ent. Soc. 35. p. 147-154. T. 15-16. F. 1-19.
- Dahl, F. & Dahl, M., Lycosidae, in: Die Tierwelt Deutschlands. 5. p. 1-80. f. 1-192.
- Emerton, I. H., Recent finds of arctic spiders. — Canad. Field Nat. 41. p. 88.  
 " A marine spider. — Maine Nat. Augusta 7 (2). p. 35-37.
- Fage, L., Aran., in: Contribut. à l'Etude de la faune du Cameroun. — Faune Colon. Franç. 1 (6). p. 635-656.
- Falconer, W., A contribut. to the Arachn. Fauna of M.-Wales. — Naturalist 52. p. 27-29.  
 " Rep. on Arachn. for 1926. — N.West. Nat. Arbroath. 2.
- Fischel, W., Ueber südamerikan. Aviculariden. — Zool. Anz. 74 (1-4). p. 59-74. f. 1-15.
- Giltay, L., Une araign. sociale du Kasai. — Rev. Zool. Bot. Afric. 15 (1). p. 105-117. f. 1-7.
- Gravely, F. H., The littoral fauna of Krusadai. — Bull. Madras Mus. 1 (1). p. 161-162. f. A, B.
- Hewitt, J., On some new Arachn. from South Africa. — Rec. Albany Mus. Grahamst. 5 (5). p. 416-429. f. 1 u. T. 25. F. 1-4.
- Hickmann, V. V., Stud. in Tasman spiders. I. — Pap. Proc. Soc. Tasman. (for 1926) p. 52-86. f. 1-20. T. 4-10.
- Hingston, R. W. G., Protective devices in spid. snares with descr. of 7 new spec. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 259-293. f. 1-21.
- Hogg, H. R., A new spid. from the Malay State. — Journ. Fed. Malay St. Mus. 13 (4). p. 267-268. f. a-d.
- Kästner, A., Ueberblick über die in den letzten 20 Jahren bekannt gewordenen Höhlenspinnen. II. — Mitt. Höhl. u. Karstforschg. p. 20-31.
- Kolosvary, G., Ueber die Variabilität der *Trochosa singoriensis*. — Biol. Zentralbl. 47 (7). p. 413-426.
- Lawrence, R. F., Contribut. to a knowl. of the fauna of South-West-Africa. I. — Ann. S. Afric. Mus. 25 (1). p. 1-75. T. 1-4. F. 1-90.
- Lessert, R. de, Araign. du Congo. I. — Rev. Suisse Zool. 34 (17). p. 405-475. f. 1-39.

- Mello Leitao, M. D., Notes sur quelqu. araign. brésil. de la coll. Simon. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1). p. 86-92. f. 1-9.
- " Essai sur les Senoculides. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (2). p. 164-171. f. 1-12 und 33 (3). p. 247-252. f. 14-24.
- " Arachn. de Santa Catharina. — Rev. Mus. Paulista. 15. p. 393-418. T. 15. F. 1-8.
- Pereleschina, W., Beitr. z. Kenntn. der Spinnenfauna von Askania Nova. — Trav. Mus. Zool. Ukraina. 3. p. 53-56.
- Reimoser, E., Arachn., in: Werner, F., Zur Kenntn. der Fauna einer xerothermen Lokalität in Nieder-Oesterr. — Zeitschr. Morph. Oekol. 9. p. 74-75.
- " Fauna simalurensis. — Ent. Mitt. 16 (1). p. 43-48. f. 1-5.
- " Spinnen von Sumatras Ostküste. — Miscell. Zool. Sumatrana 13. p. 1-6. f. 1-3.
- " Spinnen aus Pulu Berhala. — Miscell. Zool. Sumatrana 21. p. 1-4. f. 1.
- " Aran., in: Miscellana sudanica. — Denkschr. Ak. Wiss. Wien. (Math. Nat. Kl.) 101. p. 72-74.
- Savory, T. A., Brit. spiders of the gen. *Leptophantes*. — Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 15 (92). p. 243-254.
- " Some aspects of the study of spiders. — Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 15. p. 269-273.
- Schenkel, E., 1. Beitrag zur Spinnenkunde. — Zool. Anz. 72 (1-2). p. 1-7.
- " Beitr. zur Kennnis d. schweiz. Spinnenfauna. III. Spinnen vom Saas-See. — Rev. Suisse Zool. 34. (14). p. 221-267. f. 1-21.
- Sheriffs, W. R., South Ind. Arachnology. II. — Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 19. p. 533-542. f. 1-2.
- Spassky, S., Contribut. à la faune des araign. de la Tauride. — Ann. Ecole Super. Agr. Novotscherkassk. 7.
- Stadler, H., Fortschritte in d. Erforsch. d. tier. Bewohnerschaft d. Höhlen. — Mitt. Höhl. Karst. Forschg. 3. p. 92.
- Strand, E., Catalogue des Arachn. que j'ai décrit jusqu'à l'année 1926. — Arch. Naturg 91 (A, 8). p. 1-66.
- Worley, L. G. & Pickwell, G. B., The spiders of Nebraska. — Univ. Stud. Nebraska. 27. (1-4). p. 1-127.

## 1928.

- Arndt, W., Die Tierwelt des Kreises Landeshut in Schlesien. — Heimatbuch d. Kreises Landeshut, von E. Kunick p. 66-115. f. 1-13.
- " Yvesella nom. nov. für Yvesia Petrunk. — Mitt. Höhl. Karstforschg. 3. p. 84.
- Bacelar, A., Aracnidos Portugeses. III. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 10 (17). p. 169-203.
- Baerg, W. J., Some studies of a Trap-door spider. — Ent. News 39. p. 1-4. T. 1.
- Berland, L., La répartition geogr. des araign. sociales. — C. R. Soc. Biogeogr. 5 (37). p. 33-36.
- Bogoiavlensky, N. V., Fauna of spiders in the envir. of Bolshevo. — Bull. Stat. Biol. Boldievo. 2. p. 1-74. f. 1-7; TF. 1-13.
- Braendegård, J., Fortegnelse over Danmarks edderkopper. — Saertryk af de Danske Edderkopper Biolog. p. 679-712.
- " Aran., in: Zoology of the Faroes. 47. p. 1-28. f. 1-2.
- Bristowe, W. S., A few spid. coll. on the Camber sandhills. — Hastings a. East Sussex Naturalist 4 (2). p. 20-21.

- Bristowe, W. S., The spiders of Cambridgeshire. — Cambr. Nat. Hist. Soc. (Faun. List. Nr. 2.) p. 1-22.
- Caporiacco, L. di, Aracnidi della Canarie. — Mem. Soc. Ent. Ital. 6. p. 240-241.  
 " Aracnidi di Giarabub e di Porto Bardia (Tripolis). — Ann. Mus. Civ Genova 53. p. 77-107. f. 1-9.  
 " Aracnidi della Capraja. — Boll. Soc. Ent. Ital. 60 (8). p. 124-127. f. 1.  
 " Aracnidi. — Il Parco Nazionale del Gran Paradiso 2.
- Chamberlin, R. V., Notes on spiders from the Sal Mount. of Utah. — Canad. Ent. 60 (4). p. 93-95.  
 " A two eyed spider from Utah. — Psyche 35. p. 235-236.
- Chamberlin, R. V. & Gertsch, W. I., Notes on spiders from Southern Utah. — Proc. Biol. Soc. Wash. 41. p. 175-186.
- Charitonov, D. E., Material zur Spinnenfauna des Gouv. Leningrad. — Bull. Inst. Biol. Univ. Perm. 6 (1). p. 1-8.  
 " Versuch eines Kataloges der russischen Spinnen. — Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 6 (1). p. 55-56.
- Crosby, C. R. & Bishop, S., Revision of the spiders gen. *Erigone*, *Eperigone* a. *Catabrithorax*. — N. York State Mus. Bull. 278. p. 3-73. T. 1-12. f. 1-151.  
 " & Bishop, S., A list of the Insects of N. York. Orders Araneae a. Opiliones. — Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Sta. 101. p. 1034-1088.
- Dahl, M., Spinnen von Nowaja Semlja, in: Rep. of the sci. res. of the Norweg. Exped. to Novaya Semlja. (Oslo) 2 (36). p. 1-39. f. 1-44.
- Drenski, P., Contribut. à l'Etude des Arachn. de la Thrace du sud et côtes de la Mer Egée. — Trav. Soc. Bulgar. Sci. Nat. 13. p. 183-191.
- Emerton, L. H., Spiders from the Lake Abitibi Region. — Univ. Toronto Stud. Biol. 32. p. 45-46.
- Ermolajev, W., Eine neue Aranea-Art vom Altai. — Zool. Anz. 77 (9-10). p. 209-213. f. 1-3.  
 " Material. zur Spinnenfauna Westsibiriens. — Arch. Naturg. 92 (A,7) p. 97-109.
- Fage, L., Aran., in: Notes on the fauna of Pitcher Plants. — Journ. Malay Branch Asiatic. Soc. 6 (3). p. 13-19. f. 1-4.
- Gerhardt, U., Ueber Vorkommen u. Lebensweise einiger griechischer Spinnen. — Zool. Jahrb. (allg. Zool.) 45 p. 31-43.
- Hickman, V. V., Stud. in Tasman. spiders. II. — Pap. Proc. Soc. Tasman. p. 158-175. f. 1-8. u. T. 21-26.
- Jensen, A. S., The fauna of Greenland. (Copenhagen) — Arachnida. p. 351-352.
- Kishida, K., Trap-door spiders of Japon a. their bearing on Zoogeogr. — Annot. Zool. Japon. 11. p. 385-387.
- Kolosvary, G., Die Spinnenfauna von Szeged. — Acta Litt. Sci. (Biol.) Szeged. 1 (1). p. 41-54.  
 " Die Spinnenfauna der ungar. Höhlen. — Mitt. Höhl. u. Karstforschung 4. p. 109-113.
- Lawrence, R. F., Contribut. to a knowl. of the fauna of South-West Africa. — Arachn. II. — Ann. S. Afric. Mus. 25 (2). p. 217-312. T. 21-24. F. 1-58. u. TF. A-B.
- Lessert, R. de, Araign. du Congo. II. — Rev. Suisse Zool. 35 (18). p. 303-352 f. 1-29.
- Mello Leitao, M. D., Novas notas Aranhas. VI-IX. — Bol. Mus. Nac. Rio de Jan. 4 (3). p. 43-48. TF. 1-3.  
 " Hersiliideos da Americ. Tropic. — Bol. Mus. Nac. Rio d. Jan. 4 (3). p. 49-52.

- Miller, A., Zur Kennnis d. Fauna der Schlangeninsel. — Verh. Siebenbürg. Ver. Naturw. 78 (1). p. 133-140 (Arachn. p. 138).
- Pereleschina, W., Fauna of spiders in the environs of the biolog. stat. Bolshevo. — Bull. Stat. Biol. Bolshevo. 2. p. 5-72. f. 1-8. und TF. 1-13.
- " Beitr. zur Spinnenfauna von Askania Nova. — Ann. Zool. Mus. Kiew. p. 53-56.
- Petrunkewitch, A., Systema Aranearium. — Trans. Connect. Ac. Sci 29. p. 1-270. The Antillean spiderfauna. — Science N. Y. 68. (1774). p. 650.
- Reimoser, E., Einheimische Spinnen. 1. u. 2. — Die Natur (Wien) 4 (5) p. 103-108. f. 1-25.
- Roewer, C. F., Aranae, in: Die Tierwelt Mitteleuropas. (Leipzig) 3 (6). p. 1-144. f. u. TF. 1-1586.
- " Zool. Streifzüge in Attika, Morea u. bes. a. d. Ins.-Kreta. II. Araneae. — Abh. Nat. Ver. Bremen. 27 (1). p. 92-124. T. 1-2. F. 1-39.
- Schenkel, E., Ostpreußische Spinnen. — Schr. phys. ökonom. Ges. Königsberg 65 (3-4). p. 113-123.
- " Ueber einige Spinnen aus Lappland. — Rev. Suisse Zool. 35 (2). p. 17-25. f. 1-5.
- Seely, R. M., Revision of the spider gen. *Tetragnatha*. — N. York St. Mus. Bull. 278. p. 99-150. T. 1-4. F. 1-58.
- Sherriffs, W. R., South Ind. Arachnology. III. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 2 (8). p. 177-192. f. 1-7.
- Spassky, S., Contribut. à la faune des Araign. de la Sibérie occident. — Arch. Sibir. Land- u. Forstwirtsch., Omsk 10.
- Strand, E., Spinnen aus Hallingdal im südl. Norwegen. — Arch. Naturg. 92 (A, 7). p. 86-96.
- " Die arachnolog. Gattungsnamen *Archaea* u. *Argyope*. — Ent. Nachr. Troppau 2. p. 46.
- Worley, L. G., New Nebraska spiders. — Ann. Ent. Soc. Amer. 21 (4). p. 619-622. f. 1-6.

## 1929.

- Abraham, A. C., The male of the spider *Liphistius malayanus* with further notes on the female. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 671-677. f. 1-3.
- Anonymous, Arachn. record. from North Country. — Vascul. New Castle 15 (3). p. 117-118.
- Bacelar, A., Notas Aracnologicas II. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 10 (21). p. 245-262. f. 1-14.
- Banks, N., Spiders from Panama. — Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3). p. 53-96. T. 1-4. F. 1-81.
- Baum, J., Sur les araign. trouv. par Cernovitov en Yougoslavie. — Acta Soc. Ent. Cech. 26. p. 101.
- Berland, L., Araign. rec. par Md. Pruvot aux Iles Loyalty. — Bull. Soc. Zool. France 54 (5). p. 387-399. f. 1-14.
- " Limites des zones méditerr. et subalp. dans l'est du dept. du Var. — C. R. Soc. Biogeogr. 6. p. 23-26.
- " (vergl. auch Simon).
- " Araign., in: Insects of Samoa and other Samoan terrestrial Arthropoda. (London) 8 (2). p. 35-78. f. 1-79.
- Bonnet, P., Sur une nouv. esp. de Dolomedes de la rég. de l'Amour (Sibir.) — Ann. Soc. Ent. France 98. Bull. 17. p. 267-269. f. 1-3.

- Bonnet, P., Les Araign. exotiqu. en Europe. II. — Bull. Soc. Zool. France 54 (5). p. 501-523. T. 1-2. F. 1-6.
- Braendgaard, J., Aran., in: Zur Landevertebratenfauna Islands. II. — Meddels. Göteborgs Mus. Zool. Åfdel. 49. p. 29-34.
- Bristowe, W. S., The spiders of the Scilly Isl. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 149-164.
- " A contribut. to the knowl. of the spiders of the Channel Isl. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 181-188.
  - " The spiders of the Lundy Isl. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 235-244.
  - " The spiders of the Skomer Isl. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 617-622.
  - " The distribution & dispersal of spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 633-657. f. 1-5.
- Buresch, J., Die Höhlenfauna Bulgariens. — Congr. Zool. Budapest. 10 (2). Arachn. p. 1433-1434.
- Butler, L. S. G., Studies in Victorian spiders. I. — Proc. Soc. Victoria 42 (1). p. 41-52. T. 1-2.
- Caporiacco, L. di, Ricerche faunist. nelle Isole Ital. dell' Egeo. — Arch. Zool. Ital. 13 (1-2). p. 221-242. f. 1-3.
- Chamberlin, R. V., On three new spiders of the gen. Oxyopes. — Ent. News 40 (1). p. 17-20 f. 1-6.
- Chamberlin, R. V. & Gertsch, W. I., New spiders from Utah and California. — Journ. Ent. Zool. Claremont 21 (3). p. 101-112. T. 1-5. F. 1-57.
- Chamberlin, R. V. & Woodbury, A. M., Notes on the spiders of Washington County, Utah. — Proc. Biol. Soc. Wash. 42. p. 131-142. T. 1-2.
- Crosby, C. R., Studies in North Amer. spiders ; The gen. Codlembolus. — Ent. News 40. p. 79-83. T. 4. F. 1-10.
- Crosby, C. R. & Bishop, S., Three new spec. of spiders. (Fam. Linyphiidae). — Canad. Ent. 61 (5). p. 101-105. f. 1-11.
- Drenski, P., Spinnen (Araneae) aus Mittel- u. Südwest-Mazedonien. — Zeitschr. Bulgar. Ac. Wiss. 39. p. 1-75. T. 1-4.
- Ermolajew, W. & Samko, K., Ein Nachtrsg zum Spinnenverzeichn. d. Staates Tobolsk. — Bull. Ges. Erforschg. Gebiet. Tobolsk (Moscou).
- Fage, L., Arachn., in: Fauna of the Batu Caves, Selangor. — Journ. Fed. Malay. Stat. Mus. 14 (3-4). p. 356-364. f. 1-11.
- " Araign. nouv., in: Mission Saharienne Angieras-Draper. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 1 (4). p. 248-254. f. 1-6.
  - " Sur quelqu. araign. des grottes de l'Amérique du Nord et de Cuba. — Boll. Labor. Zool. Gen. Agrar. Portici. 22. p. 181-187. f. 1-2.
  - " (vergl. auch Simon).
- Gertsch, (vergl. auch Chamberlin).
- Giltay, L., Arachn., in: Voyage au Congo de S. A. R. le Prince Leopold de Belg. — Rev. Soc. Zool. Afric. 17 (1). p. 17-18.
- " Une esp. nouv. de Dinopis d' Congo Belg. — Rev. Soc. Zool. Bot. Afric. 18 (1). p. 23-25. f. 1-2.
  - " Myrmarachne foenisex. — Rev. Soc. Zool. Bot. Afric. 18 (1). p. 25-27. f. 3-4.
- Hecht, G., Spinnen am Wegrande. — Aquarium Berlin 99.
- Hickman, V. V., Studies in Tasman. spiders. III. — Pap. Proc. Soc. Tasman. p. 96-118. f. 1-9 u. T. 15-17.
- Hnatewytzsch, B., Arachn., in: Die Fauna der Erzgruben von Schneeberg im Erzgebirge. — Zool. Jahrb. Syst. 56 (3-4). p. 173-261. (223-225) f. 1-21.

- Kaneko, K., Lycosid spiders from Nagamo-ken, Japan. — Lansania Tokyo 1 (3). p. 33-34.
- Lessert, R. de, Araign. du Congo. Ill. — Rev. Suisse Zool. 36 (4). p. 103-159 f. 1-29.
- Mello Leitao, M. D., Oxyopideos do Brasil. — Rev. Mus. Paulista 16. p. 489-536. T. 1-3. F. 1-62.
- " Mimefideos do Brasil. — Rev. Mus. Paulista 16. p. 537-568. T. 1-8. F. 1-38.
- " Aranhas do Pernambuco. — Ann. Ac. Bras. Sci. Rio d. Jan. 1 (2). p. 91-112. TF. 1-24.
- " Aphantochilidae e Thomisidae do Brasil. — Bol. Mus. Nac. Rio d. Jan. 31. p. 9-359. TF. 1-198.
- Mohr, E., Biol. Untersuchg. in d. Segeberger Höhle. — Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 19. (1). p. 1-25. (Arachn. p. 16-18).
- Nakajima, T., A list of spiders of Fukien Prov. — Proc. Nat. Hist. Soc. Fukien 2. p. 17-22.
- Pack-Beresford, D. R., A revision of the Irish spiders. — Proc. Irish Ac. Sci. 39 (1). p. 41-52.
- Petrunkewitch, A., Descr. of new or inadequately known Americ. spiders. II. — Ann. Ent. Soc. Amer. 22 (3). p. 511-524. T. 1. F. 1-21.
- " On the systemat. position of the spider group Nicodamus, — Journ. N. York Ent. Soc. 37 (4). p. 417-420.
- " The spider fauna of Panama and its Centr. Amer. affiliation. — Amer. Nat. N. York 63 (688). p. 455-469.
- " The spiders of Porto Rico. I. — Trans. Connect. Ac. Sci. 30. p. 1-150. f. 1-150.
- Peus, F., Beitrag zur Kenntnis der Tierwelt nordostdeutscher Hochmoore. — Zeitschr. Morphol. Oekolog. 12 (3-4). p. 533-683. f. 1-7.
- Reimoser, E., Die Spinnenfauna von Pulu Berhala. — Miscellana Zool. Sumatra 38. p. 1-3.
- " Spolia Mentawaiensis. Araneae. — Bull. Raffl. Mus. Singapore 2. p. 125-133. f. 1-4.
- " Eine neue Höh'enspinne aus Dalmatien. — Sendenbergiana 11 (4). p. 235-237. f. 1-3.
- " Araneina aus Nord-Dalmatien, in: Wiss. Ergebn. einer Reise nach Nord-Dalmatien. — Ann. Nat. Mus. Wien. 43. p. 205-208.
- " Einheimische Spinnen. 3-4. — Die Natur. (Wien) 5 (2). p. 36-39. f. 1-13; 5 (3). p. 62-65. f. 14-34; 5 (4). p. 81-89. f. 1-25.
- Samko, (siehe Ermolajev).
- Schenkel, E., Beitr. zur Kenntn. der schweiz. Spinnenfauna. IV. — Rev. Suisse Zool. 36 (1). p. 1-24. f. 1-6.
- " 4. Beitrag zur Spinnenkunde. — Zool. Anz. 83 (5-8) p. 137-143. f. 1-4.
- " Spinnen vom Riesengebirge. — Ent. Meddel. 16 (6). p. 335-338. f. 1-2.
- Sherriffs, W. R., South Ind. Arachnology. IV. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 4. p. 233-249.
- Simon, E. (Berland, L. & Fage, L.), Les Arachnides de France 6 (3). p. 533-772. f. 815-1112.
- " Beschreibung einiger neuer Arten, in: Mello-Leitao, M. D., Aphantochilidae e Thomisidae do Brasil. — Arch. Mus. Nac. Rio d. Jan. 31. p. 9-359. TF. 1-198. (vergl. auch: Mello Leitao).
- Stoitschewitsch, D., Les Araign. de Serbie. — Mus. Hist. Nat. Beograd 19. p. 1-65.

- Strand, E., Zool. and Palaeontolog. Nomenclat. Notes. — Act. Univ. Latviensis. 20. p. 17.
- Wiehle, H., Weitere Beiträge zur Biolog. der Aran. — Zeitschr. Morphol. Oekolog. 15 (1-2). p. 262-308. f. 1-25.

## 1930.

- Banks, N., Ant-like spiders of the gen. *Mymarachne* from the Philippines. — Psyche 37 (3). p. 207-217. T. 11. F. 1-15.
- Berland, L., Répartition des Araign. du genre *Archaea*. — C. R. Soc. Biogeogr. 7 (55) p. 47.
- " Les araign. des Iles avoisinant la Nouv. Zélande et les rélations entre l'Australie et l'Amérique du Sud. — C. R. Soc. Biogeogr. 7 (60). p. 90-94.
  - " Sur le *Lathroctenus XIIIguttatus*. — Ann. Soc. Ent. France 99. p. 4.
  - " Les araign. de Nouv. Calédon. du genre *Clubiona*. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris. (2) 2 (3). p. 274-285. f. 1-29.
- Bishop, S. & Crosby, C. B., Studies in American spiders; Genera *Ceratinopsis*, *Cerafinopsis* a. *Tutaibo*. — Journ. N. York Ent. Soc. 38. p. 15-33. T. 3-6. F. 1-44.
- Boettger, C. R., Untersuchg. über d. Gewächshausfauna Unter- u. Mittelitaliens. — Zeitschr. Morph. Oekolog. 19 (2-3). p. 534-590. (Arachn. p. 575).
- Bonnet, P., Thèses présent. à la faculté des sci. de Toulouse. (Toulouse).
- Bristowe, W. S., The distribut. a. origin of the spider fauna of Great Britain. — Soc. Biogeogr. 3. p. 45-55.
- " Notes on Biol. of Spiders I, II u. III. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 6. p. 334-342. f. 1-2; p. 343-347. f. 1-2; p. 347-353. f. 1-2.
- Bryant, E., New spec. of the gen. *Xysticus*. — Psyche 37. p. 132-139. f. 1-15.
- " A revision of the Americ. spec. of the gen. *Oxyptila*. — Psyche 37. p. 375-391. T. 18-20. F. 1-21.
- Chamberlin, R. V. & Gertsch, W. J. A., On fifteen new North Amer. spiders. — Proc. Biol. Soc. Wash. 43. p. 137-144. T. 2-5. F. 1-28.
- Charitonov, D. E., Arachnolog. varia III. — Ueber d. araneol. Nomenclat. und das Prioritätsgesetz. — Bull. Inst. Biol. Univ. Pern. 7 (2) p. 61-68.
- Denis, J., Les Araig. au fond des Houillères. — Ann. Soc. Ent. France 99. p. 273-310. f. 1-3.
- Dudich, E., Die Geschichte u. der Stand d. Biol. Erforschg. d. Aggetiker Tropfsteinhöhle Baradla. — Mitt. Höhl. Karstf. (3). p. 65-81. f. 1-10.
- Dunlop, G. A., The spid. a. harvestmen of Lancash. a. Chash. in the Warrington municip. Mus. Collect. — Occas. Pap. Warrington Field Cl. (1) p. 1-27.
- Ermolajew, W., Beschreibg. einer neuen sibir. Spinnengattung. a. d. Fam. Linyphiidae. — Zool. Anz. 90 (7-8) p. 216-221. f. 1-3.
- Fage, L., Au sujet de deux araign. nouv. trouv. dans les urnes de Nepenthes. — Treubia 12 (L, 1). p. 23-28. f. 1-6.
- Franganillo Balboa, P., Mas Aracnidos nuev. Isl. de Cuba. — Aracnidos de Cuba, Habana p. 1-53. f. 1-21.
- Giltay, L., Liste des Arachn. Brésil. racc. par la Mission Belge-Brésil, in: Mission Biolog. Belg. au Brésil. — (Bruxelles) 2. p. 1-17. f. 1-4.
- " Notes arachnolog. afric. III. Les Araign. d'Afrique ou groupe des Glyptocranineae. — Rev. Soc. Zool. Bot. Afric. 19 (1). p. 125-130. f. 1.
- Hickman, V. V., Stud. in Tasman. spiders IV. — Pap. Proc. Soc. Tasman. p. 87-122. f. 1-19 u. T. 19-28.

- Hull, J. E., A note on House spid. — The Vasculum 16 (2). p. 59-64. f. 1-3.
- Jackson, A. R., Aran. a. Opilion. coll. by Hingston . . . . . in: Res. of the Oxford Univ. Exped. to Greenland . . . . — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 6. p. 639-656. T. 17. F. 1-14.
- Kratochvil, J., Beitr. z. Kenntn. d. westmährisch. Salticiden u. Lycosiden. — Sbornik Klubu Prirod. Brne 13. p. 1-5. 1-4.
- Lengersdorf, F., Beitr. z. Höhlenfauna Westfalens. — Abh. Westfal. Prov. Mus. 1. p. 99-123 (Arachn. p. 119-120).
- Lessert, R. de, Araign. du Congo. IV. — Rev. Suisse Zool 37 (22). p. 613-672. f. 1-36.
- Meer Mohr, van der, Notes on the fauna of Pulu Berhala. — Treubia 12 (3-4). p. 277-298 (Aran. p. 295-296).
- Mello Leitao, M. D., Deux Oxyopides nouv. du Brésil. — Rev. Chilena Hist. Nat. 34. p. 367-369. f. 74 u. T. 11. F. 1-2.
- " Aranhas do Cumina. — Arch. Mus. Nac. Rio de Jan. 32. p. 51-74. TF. 1-47.
- Pereleschina, W., Contribut. à la connoiss. d. l. faune d'araign. d. parties ouest- et sud-ouest d. l. Eur. orient. — Ann. Mus. Zool. Ac. URSS. 31 (3-4) p. 359-392. f. 1-18.
- Petrunkewitch, A., The spiders of Portorico. II. a. III. — Trans. Connect. Ac. Sci. 30. p. 159-356. f. 1-240 u. 31. p. 1-191. f. 1-168.
- Reimoser, E., Eine neue Nesticus-Art aus dem Kaukasus. — Zool. Anz. 88 (5-6). p. 158-159. f. 1.
- " Aran., in: Prirodosl. Istr. Sjevernodalmat. Otocja I. Dugi I, Kornati. 8. Jugoslav. Ak. Zagreb 16. p. 89-93.
- " Aran., in: Beier, M., Zool. Forschungsreise n. d. Jonisch. Ins. u. d. Peloponnes. — S. B. Ak. Wiss. Wien. 139 (3-4). p. 143-154.
- " Einheimische Spinnen. 5. — Die Natur (Wien). 6 (1) p. 9-15. f. 1-15; 6 (3) p. 53-58. f. 1-46.
- Röewer, C. F., Arachn., in: Thor, S., Beitr. z. Kennn. d. Invertebratenfauna von Svalbard, — Skrift. om Svalbard og Ishavet. Oslo p. 55-56.
- Roska, A., Contribut. la eunovast. Arachn. din Bucovina. — Bull. Fac. Stiinte Cernauti 4 (2). p. 201-209.
- Schenkel, E., Spinnen vom Petzer (Riesengebirge) u. Mayerhof (Tirol). — Ent. Meddel. 17 (3). p. p. 228-231.
- " Die Aran. d. Schwed. Kamtschatka-Exped. — Ark. Zool. 21 (A, 15). p. 1-33. f. 1-13.
- Spassky, S., List of spiders of Teniso-Kurgaldjin Exped. — Tzv. W. Sibir. Sect. Russ. Geogr. Soc. Omsk. 7. p. 159-160.

## 1931.

- Banks, N., Arachn. in: The Norweg. Zool. Exped. Galapagos Isl. — Nytt. Mag. Naturvid. 68. p. 271-278. T. 1-2.
- Bartels, M., Beitr. zur Kenntn. d. Schweizer. Spinnenfauna. — Rev. Suisse Zool. 38 (1). p. 1-30.
- Berland, L., Remarques sur deux araign. de France. — Ann. Soc. Ent. France 100. p. 21-22.
- " Arachn., in: Campagne spéolog. de Bolivar et Jeannel dans l'Amérique du Nord. — Arch. Zool. Expér. Gen. 71 (3). p. 383-387.
- " Sur quelqu. araign. envoyées de Nouv. Calédon. par Bisbec. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (7), p. 666-672. f. 1-19.

- Berland, L., Araign. des Iles Auckland et Campbell. — Rec. Canterbury Mus. 3. p. 357-365. T. 47-50. F. 1-30.
- Bristowe, W. S., Spiders coll. by the discov. exped. with descr. of a new spec. from S. Georgia. — Discovery Rep. 3. p. 261-266. f. 1a-1d.
- " A contribut. to the knowl. of the spiders of South Wales. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 8. p. 173-177.
- " Notes on the biology of spiders. IV. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 8. p. 457-465. f. 1-2.
- " A contribut. to the knowl. of the spider fauna of South-West Ireland. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1). p. 17-29.
- " The spiders of the isl. of Grassholm. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1). p. 111-113.
- " The spiders of the Orkney and Shetland. Isl. — Proc. Zool. Soc. Lond. (3). p. 951-956.
- " The spiders of the Farne Isl. — Psoc. Zool. Soc. Lond. (4). p. 1383-1386.
- " A preliminary note on the spiders of Krakatau. — Proc. Zool. Soc. Lond. (4). p. 1387-1400. f. 1-12.
- " The mating hab. of spiders; a second suppl. with descr. of a new Thomisid from Krakatau. — Proc. Zool. Soc. Lond. (4). p. 1401-1412. f. 1-12.
- " A contrib. to the knowl. of Scott. Spiders. — Scott. Naturalist. p. 153-155.
- Bryant, E., Note on North Amer. Anyphaeninae in the Mus. of Comp. Zool. — Psyche 38. p. 102-126. T. 6-8. F. 1-36.
- Canals, J., Las Aranas del gen. Mastophora en la Argentina. — Ann. Mus. Buenos Aires 37. p. 17-28. f. 1-6. T. 1-4. F. 1-8.
- " Una nueva Dipluridae. — Physis Rev. Soc. Argent. Ci. Nat. 10. p. 357-361. f. 1-5.
- Caporiacco, L. di, Aracnidi. Materiali zool. racc. dalla sped. Alberfinis nello Svalbard. — Boll. Zool. Napoli 2 (4). p. 132.
- Charitonov, D. E., Arachnologica varia. IV. Ueber einige Gattungen der Typen-Arten der Lycosiden. — Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 8 (1). p. 19-24.
- " Die von Boizowa in den unteren Schichten des Pinetum cladinosum in Kurja bei Perm ges. Spinnen. — Wiss. Mitt. Univ. Perm 4 (1-2). p. 153-161.
- Chickering, A. M., Notes a. stud. on Arachn. I. — Aran. from the Lanceville Valley, Honduras. — Pap. Michigan Ac. Sci. 13. p. 249-252.
- Crosby, C. R. & Bishop, S., Studies in Amer. spiders; Gen. Cornicularia, Paracornicularia, Tigellinus, Waldkenaera, Epiceraticulus a. Pelecopsis with descr. of new gen. a. spec. — Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3). p. 359-403. T. 25-32. F. 1-97.
- Dahl, M., Agelenidae, in: Die Tierwelt Deutschlands. 23. p. 1-46. f. 1-76.
- Denis, J., Notes divers. sur les Aran. — Ann. Soc. Ent. France 100. Bull. (4) p. 53-59.
- Drenski, P., Höhlenspinnen aus Bulgarien. — Ztschr. Bulgar. Ac. Wiss. 44. p. 1-50. f. 1-8.
- Ermolajew, W., Zur Frage der Nordgrenze des Verbreitungsgebietes der Bärenspinne in Nordasien. — Zool. Anz. 95 (1-2). p. 62-64.
- Fage, L., Quelqu. rem. sur la distribut. geogr. des Araign. du gen. Porrhomma. — C. R. Soc. Biogeogr. 8 (68). p. 54-56.
- " Aran., in: Biospeologica LV. — Arch. Zool. Expér. Gen. 71 (2). p. 99-291. f. 1-48.
- Frade, M. A. & Bacelar, A., Rem. sur trois Araign. Theraphos. de Sicilie et de Nord d'Afrique. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 5 (1). p. 125-130. f. 1-10.

- Frade, M. A. & Bacelar, A., Révision de Nemesia de la faune Iberica. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2). p. 222-238. f. 1-21.
- " Révision des Pachylomerus de la rég. méditerranée. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (6). p. 507-512. f. 1-6.
- Franganillo Balboa, P., Aracn. d. Cuba. — Belen Habana Cuba 8.
- Giltay, L., Notes arachnolog. afric. IV. Descr. d'une esp. nouv. de Leptorchestinae. — Rev. Soc. Zool. Bot. Afric. 21 (2). p. 167-170. f. 1-2.
- Gravely, F. H., Some Ind. spiders of the fam. Ctenidae, Sparassidae, Selenopidae and Clubionidae. — Rec. Ind. Mus. Calcutta 33 (3). p. 211-282. f. 1-20.
- Hancock, R., The Aran. or spiders of Hartlebury Common. — Proc. Birmingh. Nat. Hist. Soc. 16 (2). p. p. 45-48.
- Hickmann, V. V., A new fam. of spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. (4) p. 1321-1328. f. 1-6 u. T. 1. F. 1-3.
- Holm, A., Spindelfaunan inom Abisko Nationalpark. — Skrift. Natursk. Svensk Vet. Stockholm 19. p. 1-9.
- Hull, J. E., A note on Diplocentria a. Lophocarenum. — The Vasculum 17 (1). p. 7-10. f. A, B.
- " The Widow spider. — The Vasculum 17 (2). p. 64-68. f. 1-3.
- " The Naturalist in Coal Mine. — The Vasculum 17 (4). p. 133-138.
- Kolosvary, G., Variationsstudien über Gasteracantha- u. Argiope-Arten. — Arch. Zool. Ital. 16. p. 1055-1085. T. 30. F. 1-9.
- " Oekol. u. biopsychol. Studien üb. d. Spinnenbiosphäre d. ges. Halbinsel v. Tihany. — Arb. I. Abt. Ungar. Biol. Forschungsinst. Inst. 4 p. 1-11.
- Kratochvil, J., Studie o Zapado-Morav. Lycosidae. — Casopis Zomen Morav. Mus. Brno 28-29. p. 1-13. f. 1-5.
- Lengersdorf, F., Beitr. zur Höhlenfauna Westfalens. 2. und 3. Beitrag. — Abh. Westfal. Prov. Mus. 2. p. 121-123 u. 125-128.
- Meer Mohr, van der, Enkele aanvullende gegevens betr. Nepentha Spinnen. — Trop. Natur. 20 (2). p. 25-29. f. 1-6.
- Mello Leitao, M. D., Arachn. de Rio Grande do Sul. — Bol. Biol. Rio d. Jan. 17. p. 10-14. TF. 1-4.
- " Contribuição ao estudo da tribo Mastophoreas. — Ann. Ac. Sci Rio d. Jan. 3 (2). p. 65-74. TF. 1-24.
- " Notas sobre Arachn. Argentinos. — Ann. Ac. Sci. Rio d. Jan. 3 (2). p. 83-97. TF. 1-5.
- Musgrave, A., Some common spiders of the Sydney Distr. — Austral. Mus. Mag. 4 (5). p. 168-173. f. 1-7.
- Ping, C., Preliminary notes on the fauna of Nanking. — Contrib. Biol. Lab. China (Nanking) 7 (4). p. 183-185 (Aran.).
- Rabeler, W., Die Fauna des Gödenitzer Hochmoores in Mecklbg. — Ztschr. Morph. Oekol. d. Tiere 21 (1-2). p. 173-315. f. 1-7.
- " Zur Kennfn. d. Spinnenfauna osthannoverscher Heideflächen. — Abh. Nat. Ver. Bremen 28 (2-3). p. 165-182.
- Reimoser, E., Echte Spinnen der deutschen limnolog. Sunda-Exped. — Arch. Hydrobiol. Suppl. 8. p. 759-770.
- " Arachn. d. Sunda-Exped. Rensch. — Mitt. Zool. Mus. Berlin 17 (5) p. 744-752.
- " Einheimische Spinnen. 6-9. — Die Natur. (Wien) 7 (2) p. 37-41. f. 1-17; 7 (3). p. 57-61. f. 1-16; 7 (4). p. 83-87. f. 1-14; 7 (6). p. 127-130. f. 1-16.
- Roewer, C. F., Arachn. aus südostalpinen Höhlen. — Mitt. Höhl. Karstforschg. (3). p. 68-80. f. 1-13.

- Rosca, A., Contribut la cunoast. Arachn. diu Bucegi. — Bul. Fac. Științe Cernauți. 5 (2), p. 220-225. f. 1.
- Schenkel, E., Arachn. a. d. Sarekgebirge, in: Naturw. Untersuchg. des Sarekgebirges in Schwed.-Lappland. — (Stockholm). Zool. 4 (10). p. 949-980. f. 1-12.
- Sherriffs, W. R., South Ind. Arachnology. V. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 7. p. 537-546.
- Szalay, L., Beitr. z. Kenntn. der Arachn. Fauna der Agyleker Höhle. — Ann. Mus. Hungar. 27. p. 351-370.
- Trossarelli, F., Aracnidi racc. nella Grotta di Promontore. — Atti Ac. Veneto Trentino Istriana 21. p. 13-14. f. 1.
- Vincent, M., Une araign. sédent. (l'Ulobore de Waldk.). — Nature (Paris) (2851) p. 152-157. f. 1-11.
- Wiehle, H., Araneidae, in: Dahl, Die Tierwelt Deutschlands. 23. (Jena) p. 1-136. f. 1-218.
- Worley, L. G. & Pickwell, G. B., The Spiders of Nebraska. — Univ. Studies, Nebraska. 27. (1-4).

## 1932.

- Absolon, K. & Kratochvil, J., Ueber höhlenbewohnende Arachniden. — Acta Mus. Morav. 29. p. 595-600. f. 1-5.
- " Zur Kenntnis der höhlenbewohnenden Araneae des illyr. Karstgebietes. — Milt. Höhl. Karstforschg. (3). p. 1-9. f. 1-8.
- Bacalar, A., Sur quelqu. Araign. Theraphos. de la faune ibérique. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 11 (15). p. 169-172. f. 1-5.
- " Inventario das Aranhas Migalom. de Penins. Iberies. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 9 (15). p. 169-174.
- Badcock, A. D., Arachnida from the Paraguayan Chaco. — Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 38 (257). p. 1-48. f. 1-39.
- Banks, N., Newport, N. M. & Bird, R. D., Oklahoma spiders. — Publ. Univ. Oklahoma. 4 (1). p. 7-49. f. 1-6.
- Berland, L., Araign., in: Voyage de Chopard et Mequignon aux Açores. — Ann. Soc. Ent. France 101. p. 69-84. f. 1-11.
- " Les Arachnides. — Encyclop. Entom. 16. p. 1-485. f. 1-636.
- " Nos connais. actuell. des Arachnides fossiles. — C. R. Séanc. Soc. Biogeogr. 9 (70). p. 1-2.
- " Araign. rec. en Nouv. Calédon. par Cockerell. — Rec. Austral. Mus. 18 (6). p. 295-299. f. 1-6.
- " (vergl. auch Simon, E.).
- Bishop, S. & Crosby, C. R., A new spec. of the spider fam. Liphistiidae from China. — Peking. Nat. Hist. Bull. 6 (3). p. 5-7. f. 1-7.
- " Studies in American spiders; The gen. Grammonota. — Journ. N. York Ent. Soc. 40. p. 393-421. T. 16-19. F. 1-52.
- Braendegård, J., Araneae, in: Isländische Spinnentiere. — Medd. fr. Göteborg Mus. Zool. 58. p. 8-36. f. 1-10.
- Bristowe, W. S., Insects a. other Invertebrates for human consumpt. in Siam. — Trans. Ent. Soc. Lond. 80. p. 387-404. f. 1.
- " The Liphistiid spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 1015-1057. f. 1-11 u. T. 1-6. F. 1-13.
- Butler, L. S. G., Studies in Australian spiders. 2. — Proc. Soc. Victoria 44. (2). p. 103-117. T. 1-2.

- Capriacco, L. di, Aracnidi dell'Alta Valle dell'Orco. — Il Parco Nazionale del Gran Paradiso. (Torino) 3. p. 1-8.
- " Aracnidi, in; Escursione zool. all Oasi di Marrakesch. — Boll. Zool. Napoli 3 (5) p. 233-238. f. 1-7.
- " Aracnidi racc. in Albania dal dott. Parenzan. — Atti Ac. Veneto-Trent.-Istr. — (3) 23. p. 93-98. f. 1.
- Chamberlin, R. V. & Ivie, W., A review of the North Amer. Spid. of the gen. Cybaeus a. Cybaeina. — Bull. Univ. Utah 23 (2). p. 1-35. T. 1-6. F. 1-66.
- Charitonov, D. E., Katalog der russischen Spinnen. — Annuaire Mus. Zool. Leningrad 32. p. 1-207.
- Chickering, A. M., Notes a. stud. on Arachn. II. — Araneae from the Douglas Lake, Michigan. I. — Pap. Michigan. Ac. Sci. 15. p. 349-355.
- Chisholm, E. C., The occurrence of *Atrax venenatus* on the Comboyne Plateau. — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 57.
- Denis, J., Les araign. au fond des houillières. II. — Ann. Soc. Ent. France 101. p. 267-280.
- " Araign. de quelqu. grottes de Pyrén. Orient. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 64. p. 514-516.
- Drenski, P., Spinnenfauna Tscham Kuria im Rilagebirge. — Arb. Bulgar. Nat. Ges. 15-16. p. 326-333.
- Elliott, F. R., Revis. a. addit. to the list of Aran. (Spiders) of Indiana. — Proc. Indiana Ac. Sci. 41. p. 419-430.
- Fage, L., (vergl. Simon).
- Gertsch, W. J. A., A new generic name for *Coriarachne versicolor* Keys. with new spec. — Americ. Mus. Novit. 563. p. 1-7. TF. 1-4.
- Giltay, L., Arachn. rec. aux Balkans et As. Min. — Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 8 (22). p. 1-40. f. 1-22.
- Hickman, V. V., Studies in Tasman. spiders. 5. — Pap. Proc. Soc. Tasman. p. 20-31. f. 1-11.
- Hingston, R. W. G., A Naturalist in the Guiana Forest. — (London) p. 1-384. f. 1-150 u. 16 T. (spiders p. 363-377).
- Hull, J. E., Nomenclature of Brit. Linyphiid spiders. — Trans. North Natural. Union. 1 (2). p. 104-110.
- Jackson, A. R., Araneae in 1932. — Rep. Lancash. a. Chesh. Fauna Comm.
- " Aran. a. Opilion, in: Results of the Oxford Univ. Exped. to Lapland. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1). p. 97-112. T. 1. F. 1-8.
- " On new and rare Brit. spiders. — Proc. Dorset Nat. Hist. Field Club 53. p. 200-214.
- Kolosvary, G., Nähere Angaben zur Verbreitung der *Trochosa singoriensis* in Eurasien. — Zool. Anz. 98 (1-2). p. 24-26. f. 1.
- " Polycyclopie bei Spinnen. — Zool. Anz. 98 (1-2) p. 41-43. f. 1-4.
- " Beitr. z. d. Dessinvariationen der Spinnen. — Zool. Anz. 100 (7-8). p. 192-198. f. 1-6.
- " Die Spinnenbiosphäre d. ungar. Pannonbeckens. I. — Act. Litt. Sci. Univ. Hung. 4. p. 106-128.
- Kratochvil, J., *Trochosa singoriensis* in Mähren und ihre Verbreitung in Mittel-europa. — Priroda 25 (1). p. 1-6. f. 1.
- " Sur quelqu. araign. de Slavonie centr. avec la descr. d'une nouv. Salticide. — Bull. Inst. Nat. Agron. Brno. C. 23. p. 1-16. f. 1-8.
- " Les esp. du genre *Titanoeca* en Tchécoslovaquie. — Zvlastní otisk ze Sborn. Prirod. Spol. Morav. Ostrava 7. p. 11-24. f. 1-9.

- Lengersdorf, F., Die lebende Tierwelt der Harzer Höhlen. — Mitt. Höhl. Karstforschg.
- Meer Mohr, J. C. van der, A propos des araign. nepenthicoles du Nord de Sumatra. — Tijdschr. Ent. 75. p. 233-241. f. 1-5.
- Meise, W., Ueber die Stachelspinnen der Gattg. Pycnacantha. — Zool. Anz. 100 (3-4). p. 73-79. f. 1-4.
- Mello Leitao, M. D., Notas sobre ao Micrathenas do Brasil. — Ann. Ac. Brasil. Sci. 4 (2). p. 73-97. Tf. 1-7.
- " Notas sobre e gen. Myrmecium. — Ann. Ac. Brasil Sci. 4 (4). p. 149-160. f. 1-14.
- " Pequenas notas arachn. — Bol. Mus. Nac. Rio d. Jan. 8. p. 67-75.
- " Sobre Eriophora bisstriata (Rengger). — Bol. Mus. Nac. Rio Jan. 8. p. 117-126.
- Peelle, M. L. & Saito, S., Spiders from the southern Kurile Isl. — Journ. Fac. Sci. Hokkaido Zool. (6) 2 (2). p. 83-96. f. 1-8.
- Reimoser, E., Einheimische Spinnen. 10. — Die Natur (Wien). 8 (1). p. 7-12. f. 1-10; 8 (3). p. 60-64. f. 11-35.
- Roewer, C. F., Araneina, in: Brohmer, C., Fauna von Deutschland p. 409-432. f. 765-819.
- Saito, S., A note on spiders from Southern Saghalin. — Annot. Zool. Japon 13 (4). p. 377-385. f. 1-5.
- " Descr. of two new spiders of Araneidae from the North Kurile Isl. — Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 12 (2-3). p. 100-104. f. 1-2.
- Schenkel, E., Spinnen vom Ufer der Untertrave, in: Das linke Untertraveufer. (Lübeck) p. 410-420.
- " Verzeichn. der v. Nielsen auf Oeland u. Smaalend ges. Spinnen. 9. — Ent. Tidskr. 53 (4). p. 202-209. f. 1-2.
- " Aran., in: Die Tierwelt der Quellen u. Bäche des Baumberggebietes. — Abh. Westf. Prov. Mus. Naturk. 3. p. 101-103.
- Simon, E., (Berland, L. & Fage, L.), Les Arachnides de France 6 (4). p. 773-978. f. 1113-1501.
- Spassky, S., Aranearium spec. novae. I. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 4 (2). p. 182-189. f. 1-8.
- " Aranearium spec. novae. II. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 4 (8). p. 972-979. f. 1-9.
- Strand, E., Miscellana nomenclatoria zool. et palaeontol. III. — Folia Zool. Hydrobiol. 4 (1). p. 133-147 und 4 (2) p. 193-196.
- Thienemann, A., Die Tierwelt der Nepenthes-Kannen. — Arch. Hydrobiol. 11.
- Worley, L. G., The spiders of Washington, with spec. refer. to those of the S. Juan Islands. — Univ. Wash. Publ. Biol. 1 (1). p. 1-63.

## 1933.

- Bacelar, A., Araign. Theraphos. nouv. ou peu conn. de la fauna ibérique. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 11 (26). p. 285-290. f. 1-3.
- " Sur les moeurs des Nemesia et des Pachylomerus. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 11 (27). p. 291-294. f. 1-2. u. T. 27. F. 1-3.
- " Aracnídos Portugeses. IV. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 11 (28). p. 295-302.
- Balogh, J. I., Beiträge z. Kennfn. d. Spinnenfauna des Balaton-Gebietes. — Arb. Ung. Biol. Forschungsinst. 6. p. 135-141.

- Baran, S., Materialien zur Spinnenfauna d. Umgegend v. Rzeszow. — Spraw. Kom. Fizyogr. Krakow 67. p. 23-36.
- Berland, L., Une nouv. esp. de Nemoscolus du Soudan français. — Bull. Soc. Zool. France 58 (3-4). p. 247-251. f. 1-5.
- " Araign. des Iles Marquises. — Pacif. Ent. Survey Publ. 7 (3). p. 39-70. f. 1-62.
- Bonnet, P., Etude sur Lessertia dentichelis. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 65 (2). p. 309-326. f. 1-2.
- Bristowe, W. S., The spiders of the Bear-Isl. — North Ent. Tidskr. 3 (3; 21). p. 149-154. f. 1-7.
- " Rare spid. and the meaning of the word rare. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 11. p. 279-289. f. 1-5.
- " The Brit. spec. of Atypus, — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 11. p. 289-302. f. 1-8.
- " Brit. Cellar spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 11. p. 509-514. f. 1-5.
- " Notes on the Biology of Spiders. VIII. u. X. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 11. p. 279-289. f. 1-5; p. 509-514. f. 1-5.
- Bryant, E., New a. little known spiders from the U. S. A. — Bull. Mus. Zool. Harvard 74 (6). p. 171-193. T. 1-4. F. 1-47.
- " Notes on types of Urquhart's spiders. I. — Rec. Canterbury Mus. 4 (1). p. 1-27. T. 1-5. F. 1-51.
- Butler, L. S. G., The common a. conspic. spiders of Melbourne. — Victoria Naturalist 49. p. 271-292. T. 17-19.
- Canals, J., Curiosa Arana Argentina del Genero Trochenteria Karsch. — Physis. 11 (39). p. 233-237. f. 1-6.
- " Estud. araneol. II. — Aran. Argentin. de fam. Aphantochilidae. — Talleres graph. de Caras y Caretas. p. 1-11. f. 1-10.
- Caporiacco, L. di, Aracnidi, in: Spedizione scient. all oasi di Cufra. — Ann. Mus. Civ. Genova 56. p. 311-340. f. 1-14.
- Chamberlin, R. V., Four new spiders of the fam. Gnaphosidae. — Americ. Mus. Novitat. 631. p. 1-7. f. 1-12.
- " On a new eyless spider of the fam. Linyphiidae — Pan Pacif. Ent. 9. p. 122-124. f. 1-5.
- Chamberlin, R. V. & Ivie, W., Spiders of the Raft River Mount. Utah. — Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4). p. 1-79. T. 1-12. F. 1-29.
- " A new genus in the fam. Agelenidae. — Bull. Univ. Utah Biol. 23 (3). p. 1-4.
- Chickering, A. M., Notes a. studies on Arach. IV.-Aran. from the Douglas Lake, Michigan, II. — Pap. Michigan Ac. Sci. 17. p. 515-520.
- Chickering, A. M. & Bacorn, G., Notes a. studies on Arachn. V. — Addit. to the list of Aran. from Michigan. — Pap. Michigan Ac. Sci. 17. p. 521-528.
- Crosby, C. R. & Bishop, S., Two new spec. of Eperigone, — Ent. News 44 (9). p. 227-229. T. 7. F. 1-7.
- " American spiders: Erigoneae, males with cephal. pits. — Ann. Ent. Soc. Americ. 26 (1). p. 105-172. T. 1-10. F. 1-237.
- Dahl, M., Spinnen in: The Norweg. Polar-Exped. Maud. 5 (16) p. 3-4.
- Denis, J., Liste d'araign. rec. dans le déptm. du Var. — Ann. Soc. Hist. Nat. Toulouse 17. p. 85-102.
- " Chasses arachnolog. dans les Pyren. Orient. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 65. p. 529-591. f. 1-4.
- " Quelqu. araign. nouv. pour le déptm. du Var. — Bull. Soc. Ent. France 38 (20). p. 329-331. f. 1.

- Fage, L., Les arachn. cavernicol. de Belg. — Bull. Soc. Ent. France 38 (4). p. 53-56. f. 1-2.
- Sur un Troglohyphantes nouv. des grottes de Lombardie. — Bull. Soc. Ent. France 38 (7). p. 105-107. f. 1.
- Fage, L. & Kratochvil, J., Une araign. cavernic. nouv. de la prov. de Trieste. — Bull. Soc. Ent. France 38 (11). p. 171-173. f. 1-2.
- Gertsch, W. J. A., Notes on Americ. spiders of the fam. Thomisidae. — Americ. Mus. Novit. 593. p. 1-22. TF. 1-31.
- " New gen. a. new spec. of North Americ. spiders. — Americ. Mus. Novit. 636. p. 1-28. TF. 1-49.
- " Diagnos. of new Americ. spiders. — Americ. Mus. Novit. 637. p. 1-14. TF. 1-17.
- Giltay, L., Dscr. des araign. nouv. rec. aux Balkans et As. Min. — Acta Fauna et Flora Universal. Zool. 1 (3-5). p. 1-8. T. 1-4.
- Hickman, V. V., A new Ctenizid spider from N. S. Wales. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 12. p. 210-216. f. 1-4.
- Jackson, A. R., Notes on five spec. of Spid. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 12. p. 279-283.
- " Res. of the Oxford Univ. Exped. to Akpatok in 1931. — Araneae; — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 145-159. T. 1-2.
- Kolosvary, G., Beiträge zur Spinnenfauna d. ungar. Tiefebene. — Arch. Naturg. N. Folg. 2 (2). p. 225-230. f. 1-2.
- Kratochvil, J., Les esp. europ. de la fam. Nesticidae. — Acta Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10). p. 1-69. T. 1-6. F. 1-61,
- " Uue Araign. cavernic. nouv. d. l. prov. d. Trieste. — Bull. Soc. Ent. France 38 (11). p. 171-173. f. 1-2.
- Lessert, R. de, Araign. d'Angola. — Rev. Suisse Zool. 40 (4). p. 85-159. f. 1-73.
- Mello Leifao, M. D., Ensaio sobre as Mymarachninas do Brasil. — Bol. Mus. Nac. Rio de Jan. 9 (2). p. 39-102. T. 1-3. F. 1-16.
- " Tres aranhas nov. nas Coll. d. Inst. Butantan. — Mem. Inst. Butantan. 8. p. 401-407. f. 1-6.
- " Catalogo das Aranhas Argentinas. — Arch. Esc. Sup. Agric. Rio de Jan. 10 (1). p. 3-63.
- " A new Theraphosid from Pernambuco. — Rev. Chilen. Hist. Nat. 37. p. 171-173. f. 33.
- Millot, J., Le genre Aebutina. — Bull. Soc. Zool. France 58 (2). p. 92-95. f. 1.
- Peelle, M. L & Saito, S., Araneida from Shikotan. — Journ. Fac. Sci. Hokkaido Zool. (6) 2 (3). p. 109-123. f. 1-9.
- Petrunkewitch, A., An inquiry into the natural classification of spiders based on a study of their internal anatomy. — Trans. Connect. Ac. Sci. 31. p. 299-389. T. 1-13. F. 1-59.
- Petrusewicz, K., Die Wolfspinnen d. Umgebg. von Wilna. — Trav. Inst. Zool. Univ. Wilno 8 (26). p. 1-30. TF. 1-3.
- Piza, S. de T. Jr., Novos Thomisidas do Brasil. I. — Rev. Biol. Hyg. S. Paulo 4 (2). p. 45-51. f. 1-3.
- " Novos Thomisidas do Brasil II. — Rev. Biol. Hyg. S. Paulo 4 (3). p. 88-90. f. 1-2.
- Reimoser, E., Fauna sumatrensis. Bijdr. 72. Araneina. — Tijdschr. Ent. 76. p. 396-400. f. 1-3.
- Roewer, C. F., Araneen aus mexikan. Ameisenpflanzen. — Zool. Anz. 102 (7-8). p. 183-188. f. 1-4.

- Saito, S., Spiders from the Northern Kurile Isl. I. — Bull. Biogeogr. Soc. Tokyo 4 (2). p. 122-131. f. 1-2.
- " Notes on the spiders from Formosa. — Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1). p. 32-61. T. 3. F. 1-38.
- " Spiders from the Isl. of Rishiri and Rebun. — Proc. Imp. Ac. Tokyo 9 (6). p. 273-276. f. 1-2.
- Schenkel, E., Beitr. zur Kennfn. der schweiz. Spinnenfauna. V. Spinnen a. d. Saastal (Wallis) u. Gräubünden. — Rev. Suisse Zool. 40 (2). p. 11-29. f. 1-2.
- Toledo — Rev. Agric. Piracicaba 8 (3-4) p. 119.
- Urbahn, E., Argiope brünnichii, eine für Pommern neue Spinne. — Dohrniana 12.
- Wiehle, H., Holocnemus hispanicus sp. n. und die Gattg. Holocnemus u. Crossopriza. — Zool. Anz. 104 (9-10). p. 241-252. f. 1-8.

## 1934.

- Absolon, K. & Krafochvil, J., Cavernicole Dysderidae. — Stud. a. d. Gebiet. d. allgem. Karstforschg. 1. p. 1-5. f. 1-3.
- " Ueber das Genus Hadites. — Stud. a. d. Gebiet d. allgem. Karstforschg. 1. p. 5-6. f. 4-5.
- Berland, L., Les Araign. de Tahiti. — Pacif. Ent. Surv. Publ. 6 (21). p. 97-107. f. 1-16. (Bull. Bish. Mus. Honolulu).
- " Sur la présence d'esp. jordanianennes chez les araign. de cerf. îles du Pacifique. — Ann. Soc. Ent. France 103. p. 147-148.
- " Araign. de Polynésie. — Ann. Soc. Ent. France 103. p. 321-336. f. 1-18.
- " Dscr. d'une nouv. araign. du genre Lepidodrassus. — Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 423-424. f. 1-4.
- " Sur une araign. pêcheuse de poissons. — Bull. Soc. Zool. France 59. p. 210.
- " Les araign. du Pacifique. — Mem. Soc. Biogeogr. Paris 4. p. 155-180.
- Bishop, S. C. & Crosby, C. R., Studies in Americ. spiders. The genus Wubana. — Journ. N. York Ent. Soc. 42. p. 215-220. T. 14. F. 1-10.
- Braendegård, J., Prelimin. statement of the synonymy of cerf. Greenland spiders. — Vid. Medd. Dansk Nat. Foren. 98. p. 47-48.
- Bristowe, W. S., The spiders of Ramsey and Bradsey. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1). p. 1-9.
- Bryant, E., New Lycosidae from Florida. — Psyche 41. p. 38-41. f. 1-4.
- Callard, L., A patient spider. — Australian Natural. 9. p. 62.
- Canals, J., Las Aranas de la fam. Archaeidae. — Estud. Araneolog. IV. p. 1-8. f. 1-5.
- Caporiacco, L. di, Aracnidi dell'Himalaia e del Karakoram. — Mem. Soc. Ent. Ital. 13. p. 113-160. T. 1-3.
- " Aracnidi, in: Missione zoolog. del Dr. Festa in Cirenaica. — Boll. Mus. Zool. Anat. Univ. Torino (3) 44 (47). p. 1-28. f. 1-9.
- " Aracnidi terrestri della Laguna Veneta. — Atti Mus. Civ. Trieste 12. p. 107-131. f. 1-5.
- " J Nesticus Liguri ed Emiliani. — Ann. Mus. Civ. Genova 56. p. 395-405. f. 1-6.
- Chamberlin, R. V. & Ivie, W., A new genus of Theridiid spiders. — Bull. Univ. Utah Biol. 24 (4). p. 1-18. T. 1-3.
- Charitonov, D. E., Arachnologica varia. V. Ueber d. Auffindung der *Tarentula singoriensis* Laxm. i. d. Umgeb. von Perm. — Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 9 (6-8) p. 311-313.

- Chickering, A. M., Aran. from the North Penins. of Michigan. — Pap. Michigan Ac. Sci. 19. p. 577-580.
- Crosby, C. R., An interesting twoeyed spider from Brasil. — Bull. Brooklyn Ent. Soc. 29 (1). p. 19-23. T. 1. F. 1-8.
- " Arachnida, in: The Explor. of Southampton Isl. — Mem. Carnegie Mus. 12 (2:4). p. 1-2.
- Denis, J., Sur quelques araign. des Pyrén. Orient. — Bull. Soc. Ent. France 39. (5) p. 72-77. f. 1-3.
- " Araign. du Nord de la France. — Bull. Soc. Ent. France 39 (9). p. 139-144.
- " Eléments d'une faune arachn. de l'île de Port-Cros. — Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon 18. p. 136-158. T. 1-2.
- Ermolajew, W., Materialien zur Spinnenfauna West-Sibiriens. — Folia Zool. Hydrobiol. Riga 7. p. 130-148.
- Franganillo Balboa, P., Aracn. Cubanos est. des. 1930-1934. — Mem. Soc. Cubana. Hist. Nat. 8 (3). p. 145-168. f. 1-4.
- Gertsch, W. J. A., Notes on Americ. Lycosidae. — Americ. Mus. Novitat. 693. p. 1-25.
- " Notes on Americ. Crab-spiders. — Americ. Mus. Novitat. 707. p. 1-25. TF. 1-26.
- " Some Americ. spiders of the fam. Hahniidae. — Americ. Mus. Novitat. 712. p. 1-32. TF. 1-42.
- " Further notes on American spiders. — Americ. Mus. Novitat. 726. p. 1-26. TF. 1-22.
- Giltay, L., Descr. d'une esp. nouv. de Selenocosmia. — Bull. Mus. Roy. Belg. 10 (10). p. 1-4. f. 1.
- " C. R. de l'Excurs. en Hollande. — Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. 74. p. 297-300.
- Hewitt, J., On several Solif. Scorp. a. Trap-door Spiders from S. W. Africa. — Ann. Transv. Mus. 15 (3). p. 401-412. f. 1-7.
- Jackson, A. R., Notes on Arctic spiders obt. 1933. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 14. p. 611-620. T. 1-8. F. 1-7.
- " On a collect. of spiders made in 1928 by Thor in Spitsbergen. — Norsk Ent. Tidskr. 3 (5). p. 322-356. TF. 1-17.
- Kästner, A., Eine Verwandte der Vogelspinne als Bewohner Pommerns festgestellt. Dohrniana 13. p. 220-222.
- Kolosvary, G., Recherch. biol. dans les grottes Hongr. — Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1). p. 1-12. f. 1-5.
- " 21 neue Spinnenarten Slov., Ungarn u. Banat. — Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1). p. 12-17. f. 1-21.
- " Beiträge zur Spinnenfauna Siebenbürgens. — Folia Zool. Hydrobiol. 7 (1). p. 38-43. f. 1-7.
- " Neue Spinnen aus Australien u. Neu-Guinea. — Folia Zool. Hydrobiol. 7 (1). p. 44-48. f. 1-11.
- " Die Spinnenbiosphäre des ungar. Pannonbeckens. II. — Acta Biol. 3 (2) p. 11-28. f. 1-4.
- Kratochvil, J., Liste génér. des araign. cavernicol. en Yougoslavie. — Prirodoslov. Razprave, Ljubljana. 2 (4). p. 165-226. f. 1-19.
- Mello Leitao, M. D., Esp. Bras. do gen. Loxoscelis. — Ann. Ac. Brasil. Sci. 6 (2). p. 71-73. f. 1-3.

- Mello Leitao, M. D., A new Brasilian Onocolus. — Rev. Chilen. Hist. Nat. 38. p. 48. T. 1. F. 1-4.
- Meilo Leitao, M. D. & Arlé, [R., De l'importance des exuvies dans l'étude de la biologie de la system. araign. — Ann. Ac. Brasil. Sci. 6 (3). p. 125-127. f. 1-8.
- Piza, S. de T. J., Novos Thomisidas do Brasil. III. — Rev. Biol. Hyg. S. Paulo. 5 (1). p. 1-6. f. 1-4.
- Reimoser, E., The spiders of Krakau. — Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 11-18. f. 1-3.
- " Aranæae aus Süd-Indien. — Rev. Suisse Zool. 41 (32). p. 465-511. f. 1-27.
- Saito, S., A Suppl. Note on Spid. from Saghalin. — Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (3). p. 326-340. f. 1-10.
- " Spiders from Hokkaido. — Journ. Agric. Hokkaido Univ. 33 (5). p. 267-362. T. 12-15. 1-87.
- Schenkel, E., Kleine Beiträge zur Spinnenkunde. I. — Rev. Suisse Zool. 41 (3). p. 85-104. f. 1-6.
- Sherriffs, W. R., Some Icelandic Spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 14. p. 435-442. f. 1-3.
- " Hongkong Spiders. I. — Hongkong Spiders. I. — Hongkong Naturalist 5 (2). p. 85-90. T. 6. F. 1-4.
- Spassky, S., Aran. palaearticae novae. (Fam. Pholcidae). — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 6 (4). p. 361-372. f. 1-10.
- " Aranearum spec. novae. II. — Journ. N. York Ent. Soc. 42 (1) p. 1-5. T. 1. F. 1-5.
- " Aranearum spec. novae. III — Rev. Fr. d'Entom. 1 (2). p. 135-139. f. 1-5.
- Strand, E., Zool. u. palaeont. Ergeb. v. d. Svalbard. u. Eismeer-Unters. Norwegen. II. — Folia Zool. Hydrobiol. 5 (2) p. p. 326-330.
- " Miscellana nomenclatoria zool. et palaeontol. VI. — Folia Zool. Hydrobiol. 6 (2). p. 271-277.
- Werner, F., Ergebn. einer zool. Studien- u. Sammlungsreise n. d. Inseln des Aegeischen Meeres. — S. B. Ak. Wiss. Wien. 143. (5-7) p. 159-168. f. 1-4 (Arachn. p. 162-165).
- Wiehle, H., Zur Morphologie u. Biologie einer palaeart. Lithophantes-Art. — Zool. Anz. 106 (3-4). p. 71-83. f. 1-8.
- Wolf, B., Animalum Cavernarum Catalogus. — (Berlin) Aran.: p. 34-38, 537-605 und 809-815.
- Zorsch, H. M. & Crosby, C. R., A new spec. of Eperigone. — Ent. News 45. p. 245-246. f. 1 A-D.

## 1935.

- Bacelar, A., Aracnídos Portugeses. V. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 12 (7). p. 35-39.
- Berland, L., Nouv. Araign. Marquises. — Pacif. Ent. Surv. Publ. (Bull. Bish. Mus. Honolulu) 8 (4). Nr. 142. — p. 35-63. f. 1-56.
- " Les Araign. des Iles Marquises et la Biogeographie. — C. R. Soc. Biogeograph. 12 (100). p. 27-28.
- " Araign. du Col la Cayolle. — Rev. Fr. d'Entom. 2 (1). p. 28.
- Bishop, S. C. & Crosby, C. R., A new gen. a two new spec. of Dictynidae. — Proc. Biol. Soc. Wash. 48. p. 45-48. TF. 1-6.
- " Americ. Erigoneae: The spid. gen. Pelecopsides and Floricomus. — Journ. N. York Ent. Soc. 43 (1). p. 31-46. T. 5-6. F. 1-34.

- Bishop, S. C. & Crosby, C. R., Studies in Americ. spiders: Miscellan. Genera of Erigoneae. I. — Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2-3). p. 217-241 und 255-280. T. 17-22. F. 1-84 und f. 1.
- Bodenheimer, F. S., Animal Life in Palestine. — Spiders: p. 362-372. T. 53-54.
- Braendegard, J., Aran. in: Insects and Arachnids. — Meddels. Grönland. 104 (16). p. 16-18.
- Bristowe, W. S., The spiders of Greece and the adj. islands. — Proc. Zool. Soc. Lond. 1934 (4) p. 733-788. f. 1-24.
- Spiders from the Isle of May. — Scott. Natural. p. 27-28.
- Bryant, E., A few Southern Spiders. — Psyche 42 (2). p. 73-83. T. 5. F. 1-12.
- : A rare spider. — Psyche 42 (3). p. 163-166. f. 1.
- : Notes on some types of Urquhart's Species of Spiders. II. — Rec. Canterbury Mus. (N. Z.) 4 (2). p. 53-70. T. 8-9. F. 1-18.
- : Some new a. little known spec. of N. Zealand spiders. — Rec. Canterbury Mus. (N. Z.) 4 (2). p. 71-94. T. 10-15. F. 1-35.
- Caporiacco, L. di., Excursione del Prof. N. Beccari in Anatolia (Aracnidi). — Monit. Zool. Ital. 46 (9). p. 283-289.
- : Aracnidi dell' Himalaia e del Karakoram. — Mem. Soc. Ent. Ital. 13. p. 161-263. T. 4-7.
- Chamberlin, R. V., Records of N. Americ. Gnaphosidae. — Americ. Mus. Novit. 841. p. 1-30. TF. 1-45.
- Chamberlin, R. V. & Ivie, W., Miscellan. nouv. Amer. Spiders. — Bull. Univ. Utah. Biol. 26 (4). p. 1-79. T. 1-17. F. 1-142.
- : The black Widow Spider a. its varieties in the U. S. A. — Bull. Univ. Utah Biol. (3) 1. p. 1-18.
- : Nearctic spiders of the fam. Urocteidae. — Ann. Ent. Soc. Amer. 28 (2). p. 265-272. T. 1-4. F. 1-32.
- Charitonov, D. E., Lepthyphantes valentinae n. sp. — Utschenjich Eapisok 1 (1). p. 75-81. T. 2. F. 1-2.
- Chickering, A. M., Further Addit. to the list of Aran. from Michigan. — Pap. Michigan Ac. Sci. 20. p. 586-587.
- Crosby, C. R. & Bishop, S., A new spec. of Hybocopus from N. York. — Ent. News 35. p. 125-127. f. 1-4.
- Crosby, C. R. & Zorsch, H. M., Spid. from the Lac St. Jean Region of Quebec. — Canad. Ent. 67 (2). p. 58-42. f. 1-5.
- Dahl, M., Aran. u. Opilion., in: Zur Kenntnis der Spinneniere Schlesiens. — S. B. Ges. Naturf. Fr. Berlin (1934) p. 337-353.
- Denis, J., A propos de quelques araign. du genre Zodarion, apparten. à la faune franç. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67. p. 51-68. f. 1-16.
- : Sur deux araign. de Cyrénique. — Ann. Mus. Civ. Genova. 57. p. 100-104. T. 1. F. 1-9.
- : Les araign. du genre Zodarion, apparten. à la faune d'Italie. — Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5). p. 65-83. f. 1-28.
- : Quelques araign. nouv. pour le dép. Var. I. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulon. 19. p. 107-113.
- : Addit. à la faune aranéolog. de l'île de Port-Cros. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulon. 19. p. 114-122. TF. 1-7.
- : Liste d'araign. rec. dans le dép. du Var. II. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulon 20. p. 1-10.
- Drenski, P., Ueber die von Dr. Karaman in Jugoslavien u. Mazedonien ges. Spinnen. — Mitt. Nat. Inst. Sofia. 8. p. 97-110. f. 1-7.

- Dyal, S., Spiders of Lahore. — Bull. Dep. Zool. Panjab. Univ. 1. p. 117-252. T. 11-17. F. 1-181.
- Exline, H., Three new spec. of *Cybaeus*. — Pan Pacific Ent. S. Frisco 11 (3). p. 129-132. f. 1-3.
- Fage, L., Descr. du mâle du *Metella breuili*. — Revist. Espan. Ent. 11 (2). p. 177-180. f. 1-2.
- Fox, W. H., Chinese spiders of the fam. Lycosidae. — Journ. Wash. Ac. 25 (10). p. 451-456. f. 1-6.
- Franganillo Balboa S. I., Estud. d. los Ácaros rec. durante el verano de 1934 - 1935. — Belen Habana Cuba 9 (49-50) p. 20-26. f. 1-7 u. (51-52). p. 42-48. f. 1-19.
- Frogatt, W. W., Australian spiders and their allies. — (Sydney) p. 1-123. f. 1-50.
- Gertsch, W. J. A., Spiders from the Northwestern Unit. States. — Amer. Mus. Novit. 792. p. 1-31. TF. 1-39.
- " New Americ. spiders with notes on other spec. — Amer. Mus. Novit. 805. p. 1-24. TF. 1-60.
- Gertsch, W. J. A. & Wallace, H. K., Further Notes on Americ. Lycosidae. — Amer. Mus. Novit. 794. p. 1-22. TF. 1-45.
- Giltay, L., Not. arachnol. afric. V. Quelqu. araign. de Léopoldville et de Eala. — Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (6). p. 1-11. f. 1-6.
- " Not. arachnol. afric. VI. Quelqu. araign. de Elisabethville. — Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (16). p. 1-21. f. 1-6.
- " Liste des Arachn. d'extrém. Orient et des Indes orient. — Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (20). p. 1-15. f. 1-8.
- Gravely, F. H., Notes on Ind. Mygalomorph Spiders. II. — Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1). p. 69-84 f. 1-3.
- " The male of *Ornithoctonus minax*. — Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (2) p. 211-212. f. 1-4.
- Griepenburg-Shee, W., Klufert-, Bismarck- und Renfrop-Höhle bei Milspe und ihre Tierwelt. — Abh. Prov. Mus. Münster. 6 (5). p. 1-46. (Aran. p. 26).
- Herms, W. B., Balley, S. F. & Mc Ivor, B., The black widow spider. — Bull. Univ. Calif. Agr. Nr. 591.
- Hesse, E., Beiträge zur Arachnidenfauna der Mark. — Märk. Tierwelt 1 (4). p. 182-193.
- Ives, J. D., A study of Cave spider *Nesticus pallidus*. — Journ. Elisha Mitchell Sci. Soc. 51 (2). p. 297-299. f. 1.
- Ivie, W. & Barrows, W. M., Some new spiders from Florida. — Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6). p. 1-24. T. 1-8. F. 1-66.
- Kintner, E., Some spiders of the genus *Tetragnaʃha*. — Proc. Indiana Ac. Sci. 44. p. 207-209.
- Kolosvary, G., Die Spinnenbiosphaere d. ungar. Pannonbeckens. III. — Acta Biolog. 3 (3). p. 134-144. f. 1-6.
- " Neue Beitr. z. Biolog. d. Tierwelt d. ungar. Junipereten. — Folia Zool. Hydrobiol. 7 (2). p. 203-216. T. 6. F. 1-9.
- " Neue araneolog. Mitt. aus Ungarn. — Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1). p. 35-38. f. 1-2.
- " Beitr. zur Spinnenfauna des Matagebirges u. d. Villanyer Gegend. — Folia Zool. Hydrobiol. 8 (2). p. 278-288. f. 1-3.
- Kratochvil, J., Ein neuer Vertreter der Gruppe Rhodeae a. d. balkan. Höhlen. — Stud. Geb. Allgem. Karstforschg. (biol. Ser.) 1. p. 1-10. f. 1-7. und T.
- " Araign. nouv. ou non encore signal. en Yougoslavie. — Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1). p. 1-25. f. 1-19.

- Krafochvil, J., Araign. cavernic. de Krivosije. — Acta Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12). p. 1-25. T. 1-2. F. 1-22.
- " Nouv. gen. d'araign. cavernic. en Yougoslavie. — Mem. Soc. Zool. Tschechoslav. (1936) 3. p. 1-11. f. 1-3.
- Leruth, R., Explor. Biol. Cavern. de la Belg. 27. Contribut.: Arachn. — Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (39). p. 1-34.
- Lessert, R. de, Descr. de deux araign. cavernic. du Congo belge. — Rev. Zool. Botan. Afric. 27 (3). p. 326-332. f. 1-6.
- Mello Leitao, M. D., Three interest. new Brazilian spiders. — Rev. Chilena Hist. Nat. 39. p. 94-98. f. 13-14 u. T. 6.
- " Dois novos Mimetidae do Brasil mérid. — Ann. Ac. Brasil. Sci. — 7 (4). p. 323-327. f. 2 u. 4 u. Tf. 1 u. 3.
- " Tres novas Aranh. tetrapneum. nas coll. do instit. Butantan. — Mem. Inst. Butantan 9. p. 355-360. f. 1-8.
- " Dois gen. raros de Aranh. nas coll. do instit. Butantan. — Mem. Inst. Butantan. 9. p. 363-366. f. 1-5.
- Miller, F., Trichoncus scrofa Kulcz. (nec Simon). — Casopis Cs. Spol. Ent. 32. p. 26-30. f. 1-5.
- Nielsen, E., Micaria formicaria Sund. — Ent. Medd. Kjöbenhavn. 19 (4). p. 157-161. f. 1-3.
- Petrusewicz, K., Lycosa riparia, L. rip. sphagnicola und L. monstivaga. — Ann. Mus. Zool. Polon. 11 (3). p. 21-25. T. 2. F. 1-27.
- " Wolfsspinnen der nordöstl. Polesie u. d. südl. Gebietes d. Kreises Novogrodske. — Trav. Soc. Sci. Wilna 9 (30). p. 1-24. (67-90).
- Piza, S. de T. J., Novos Thomisidos do Brasil. IV. — Rev. Biol. Hyg. S. Paulo 6 (2). p. 126-127. f. 1.
- Reimoser, E., Araneida, in: Wiss. Ergebn. d. niederl. Exped. in den Karakorum. (Zool.) — (Leipzig). p. 169-176. f. 1-3.
- Roewer, C. F., Zwei myrmecophile Spinnen-Arten Brasiliens. — Veröff. d. Kol. Uebersee-Mus. Bremen 1 (2). p. 193-197. T. 10. F. 1-3.
- Roska, A., Neue Spinnenarten aus der Bukowina. — Zool. Anz. 111 (9-10). p. 241-254. f. 1-12.
- Saito, S., Further notes on spiders from Southern Saghalin. — Annot. Zool. Japon. 15 (1). p. 58-61. f. 1-3.
- " Further notes on spiders from Southern Saghalin. — Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 14 (1). p. 51-54.
- " Spiders from the Northern Kurile-Isl. II. — Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 14 (1). p. 35-56.
- Schenkel, E., Suppl. zum Verzeichnis der von Nielsen auf Oeland ges. Spinnen. — Ent. Tidskr. 56 (3-4). p. 119-120.
- Sherriffs, W. R., Hongkong Spiders. II. — Hongkong Naturalist 6 (2). p. 97-101. f. 1 u. T. 8. F. 5-8.
- Sytshevskaja, V., Etude sur les araign. de la Kamtschatka. — Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1). p. 80-103. f. 1-18. T. 5. F. 1-3.
- Strand, E., Miscellana nomenclatoria zool. et palaeontol. VII. — Folia Zool. Hydrobiol. 7 (2). p. 300-306.

## 1936.

- Bacelar, A., Notas Aracnolog. III. — Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 12 (24). p. 179-183.
- Balogh, J. I., Neue Spinnen aus Neu-Guinea. — Zool. Anz. 113 (9-10). p. 237-244. f. 1-5.

- Berland, L., Les araign. des Archip. de l'Atlantique au point de vue de leur Bio-geogr. — C. R. 12. Congr. Internat. Zool. Lisbonne. p. 1127-1131.
- " Araign. in: Mission de M. A. Chevalier aux îles du Cap Vert. — Rev. Franc. d'Ent. 3 (1). p. 67-88. f. 1-30.
- Bishop, S. C. & Crosby, C. R., Notes on some spiders of the fam. Pisauridae. — Ent. News 47. p. 238-244. f. 1-7.
- " A new gen. of spid. in the Erigoneae. — Proc. Biol. Soc. Wash. 49. p. 39-42. T. 1. F. 1-9.
- Blauvelt, H. H., The comparat. morphol. of the second sexual org. of Linyphia and some relat. gen. incl. a revision of the group. — Festschr. Strand 2. p. 81-171. T. 6-23. F. 1-133.
- Braendegård, J., Revisal of spid. from Ellesmereland. — Norsk. Ent. Tidskr. 4 (3). p. 128-130.
- Bryant, E., New specis of Southern Spiders. — Psyche 43 (4). p. 87-101. T. 3. F. 1-9.
- " Descr. of some new spec. of Cuban spiders. — Mem. Soc. Cuban. Hist. Nat. 10 (5). p. 325-332. T. 23. F. 1-10.
- Caporiacco, L. di, Aracnidi racc. durante la Primavera 1933 nelle Oasi del Deserto Libico. — Mem. Soc. Ital. 15. p. 93-122. F. 1-11.
- " Aracnidi Fezzanesi. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 75. p. 67-93. f. 1-6.
- " Saggio sulla fauna aracnolog. del Casentino Val d'Arno Sup. e Alta Val Tiberina. — Festschr. Strand 1. p. 326-369. f. 1-5.
- " Aracnidi cavernic. della prov. di Verona. — Le Grotte d'Italia. (2a) 1. p. 1-10. f. 1-8.
- Chamberlin, R. V., Further records a. descr. of North Amer. Gnaphosidae. — Amer. Mus. Novit. 853. p. 1-25. TF. 1-47.
- Chamberlin, R. V. & Ivie, W., New spiders from Mexico and Panama. — Bull. Univ. Utah. Biol. 27 (5). p. 1-103. T. 1-12. F. 1-156.
- " Nearctic Spid. of the gen. Wubana. — Ann. Ent. Soc. Amer. 29 (1). p. 85-98. T. 1-5. F. 1-50.
- Charitonov, D. E., Nachtrag zum Katalog d. russ. Spinnen. — Sci. Mem. Univ. Perm. 2 (1). p. 167-223.
- " The spiders of Denezhkin Kamen. — Sci. Mem. Univ. Perm. 2 (3). p. 15-35. TF. 1-9.
- Chickering, A. M., Additions to the list of known spec. of spid. from Barro Colorado-Isl. — Trans. Amer. Microsc. Soc. 55 (4). p. 449-456.
- " Families of the spiders of Michigan. — Pap. Michig. Ac. Sci. 21. p. 575-586. T. 58-59. F. 1-21.
- Crosby, C. R. & Bishop, S., Aeronautic spiders with a descr. of a new spec. — Journ. N. York Ent. Soc. 44. p. 43-49. f. 1A-1C.
- " Studies in Amer. spiders: Miscell. gen. of Erigoneae. — Festschr. Strand 2. p. 52-64. T. 4-5. F. 1-28.
- Denis, J., Sur le dimorphisme possible d'une Erigone. — Rev. Franc. d'Ent. 2 (4). p. 185-190.
- " Liste d'Araign. rec. dans le dép. du Var. III. — Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon 20. p. 1-3. (p. 136-138).
- Drenski, P., Katalog der echten Spinnen der Balkanhalbinsel. — (Sofia) p. 1-223.
- " Studien über die bulgar. Spinnen u. ihre ökolog. u. biogeogr. Besonderheiten. — Trav. Soc. Bulgar. Sci. Nat. 17. p. 71-115.
- Exline, H., Nearct. spid. of the gen. Cicurina. — Amer. Mus. Novit. 850. p. 1-25. TF. 1-24.

- Exline, H., New and little known spec. of *Tegenaria*. — *Psyche* 43 (3; 1). p. 21-26. T. 1. F. 1-4.
- Fage, L., Une araign. termitophile. — *Livre jubil. de M. E. L. Bouvier (Paris)* p. 83-87. f. 1-2.
- Fage, L. & Simon, E., Aran., in: *Mission sci. de l'Omo.* 3 (30). p. 293-340. f. 1-23.
- Fetzer, C., *Argiope brünnichi* (Scop.) i. d. Umgebg. v. Wiesbaden. — *Jahrb. Nassau. Ver. Naturk.* 85. p. 48-49.
- Fox, W. H., Chinese Spiders of the fam. Agelenidae, Pisauridae and Lycosidae. — *Journ. Wash. Ac.* 26 (3). p. 121-128. f. 1-6.
- Franganillo Balboa, J., Una nueva esp. de *Arana Peluda*. — *Mem. Soc. Cubana Hist. Nat.* 9. p. 259-262. f. 1-5; T.
- " Arachnid. de Cuba (Habana). (siehe auch 1930).
- Gertsch, W. J. A., Further Diagnoses of new Amer. Spiders. — *Amer. Mus. Novit.* 852. p. 1-27. TF. 1-39.
- " The Nearctic Atypidae. — *Amer. Mus. Novit.* 895. p. 1-19. TF. 1-29.
- Gertsch, W. J. A. & Davis, L. I., New Spiders from Texas. — *Amer. Mus. Novit.* 881. p. 1-21. TF. 1-27.
- Gertsch, W. J. A. & Ivie, W., Descr. of new Amer. Spiders. — *Amer. Mus. Novit.* 858. p. 1-25. TF. 1-54.
- Gertsch, W. J. A. & Mullaik, S., Diagnos. of new Southern Spiders. — *Amer. Mus. Novit.* 851. p. 1-21. TF. 1-32.
- " New Spiders from Texas. — *Amer. Mus. Novit.* 863. p. 1-22. TF. 1-39.
- Gertsch, W. J. A. & Wallace, H. K., Notes on new a. rare Amer. Mygalomorph Spiders. — *Amer. Mus. Novit.* 884. p. 1-25. TF. 1-37.
- Hadjissarandos, H., A l'Étude de la faune des Arachn. de la Grèce. — *Prakt. Ac. Athènes* 11. p. 438-441.
- Hesse, E., Die Fauna der Binnendüne bei Bellinchen. — *Märk. Tierwelt* 2 (2). p. 134-140. f. 1.
- Hewitt, J., The Trap-door Spiders, Scorpions and Solifuges, in: *Sci. Results of the Vernay-Lang Kalahari-Exped.* 1930. — *Ann. Transv. Mus.* 16 (3). p. 459-479. T. 22-25. und f. 1-2.
- Hickman, V. V., A new Mygalomorph spider belong. to the gen. *Hexathelus*. — *Pap. Proc. Soc. Tasman.* p. 131-137. f. 1.
- Jackson, A. R., Arachn. of Glamorgan. — *Glamorgan County Hist.* 1. p. 383-390
- Kolosvary, G., Die tiergeograph. Verbreitung von *Xysticus sabulosus* u. *embriki*. — *Acta Biolog.* 4 (1). p. 46-48. f. 1-2.
- " Ein Versuch zur Einteilg. der karpatischen Länder . . . u. Beitrag zum Rassenproblem bei Spinnen. — *Folia Zool. Hydrobiol.* 9 (1). p. 92-114. f. 1-16.
- Lawrence, R. F., Spiders, in: *Sci. Results of the Vernay-Lang Kalahari-Exped.* — *Ann. Transv. Mus.* 17 (2). p. 145-158. f. 1-8.
- Lesserf, R. de, Araign. de l'Afrique Orient. Portug. — *Rev. Suisse Zool.* 43 (9). p. 207-306. f. 1-94.
- Mello Leitao, M. D., Contribut. à l'Étude des Ctenides du Brésil. — *Festschr. Strand* 1. p. 1-31, T. 1-4. F. 1-57 und p. 598-601.
- " Duas novas Aranh. do Nordeste. — *Ann. Ac. Brasil. Sci.* 8 (2). p. 133-135. TF. 1. f. 2.
- " Essai monograph. de la fam. Acanthocetenidae. — *Ann. Ac. Brasil. Sci.* 8 (3). p. 179-203. TF. 1-18.

- Mello Leitao, M. D., Etude sur les Arachn. de Papudo et Constitution (Chile). — Revista Chilena Hist. Nat. 40. p. 112-129. T. 10-15. u. f. 9-10.
- Miller, F., Einige seltene, für die CSR neue Spinnenarten. — Acta Soc. Ent. Ceskoslov. (Casopis) 33 (4). p. 186-187. TF. 1-10.
- " Pavouci biocoen. vap. pah. v. okoli Stub Teplic. (Cast. 1 & 2). — Veda Prirod. 17 (5). p. 127-128 u. p. 261-264.
- Piza, S. T. J., Novas Thomisidas do Brasil. — Rev. Biol. Hyg. S. Paulo 7 (1). p. 50-52. f. 1.
- " Novas Thomisidas do Brasil. — Rev. Biol. Hyg. S. Paulo 7 (2). p. 86-88. f. 1.
- Reimoser, E., Arachn. in: Faune Buruana. — Treubia 7 (Suppl.) p. 405-413. f. 1-4.
- Rosca, A., Die Spinnenfauna der Bukowina. — Bul. Fac. Stiinte Cernauti 10. p. 123-216. f. 1-14.
- " Eine neue Spinnenart d. Gattg. Tarentula Sund. a. d. Bukowina. — Festschr. Strand 1. p. 261-263. f. 1-3.
- Saito, S., The spiders coll. by the late Mr. Sadae Takahaski . . . . — Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 14 (4). p. 249-254. f. A-B.
- " Arachnidida of Jehol. — Rep. of the first sci. Exped. to Manchouko (5) 1 (3). p. 1-88. f. 1-23 u. T. 1-32.
- Schenkel, E., Kleine Beiträge zur Spinnenkunde. II. — Rev. Suisse Zool. 43 (10). p. 307-333. f. 1-9.
- " Aran., in: Schwed.-Chines. Wiss. Exped. n. d. nordwestl. Prov. Chinas. — Ark. Zool. 29 (A; 1). p. 1-314. f. 1-110.
- Sherriffs, W. R., Hongkong Spiders. III. — Hongkong Naturalist 7 (2). p. 110-114. f. 1-2 u. T. 6. F. 9, 11, 12.
- Spassky, S., Aran. palaearct. novae. — Festschr. Strand 1. p. 37-46. f. 1-9.
- " Spec. a. gen. of spiders unknown up to date in USSR. — Trav. Inst. Zool. Ac. Sci. USSR. 3. p. 533-536.
- Strand, E., Miscellana nomenclatoria zool. IX. — Folia Zool. Hydrobiol. 9 (1). p. 167-170.

## 1937.

- Allard, H. A., The black widow spider in Virginia. — Sci. N. York 85 (2194). p. 74-75.
- André, M., Note synonymique. — Bull. Soc. Ent. France 42. p. 27.
- " Note rectificative. — Bull. Soc. Ent. France 42. p. 184.
- Bacelar, A., Trap-door spiders from Algarve. — XII. Congr. Internat. Zool. Lisboa 3. p. 1567-1577. f. 1-4.
- Berland, L., (siehe Simon).
- Bodenheimer, F. S., Prodromus Faunae Palestinae (Arachn. a. Myriopod.) — Mem. Inst. Egypt. 35. p. 236-244.
- Braendegård, J., Spiders (Aran.) from Southeast Greenland. — Meddel. om Greenland 108 (4). p. 1-14. f. 1-9.
- Caporiacco, L. di, Das System der Araneiden. — Zool. Anz. 118 (11-12). p. 317-323,
- " Un manipolo di Aracnidi della Tripolitana costiera. — Monit. Zool. Ital. 48 (2-3). p. 57-60. f. 1.

- Chamberlin, R. V., Two new Tarantulas of the gen. *Eurypelma* from the San Carlos Mountains. — Univ. Michigan Stud. 12. p. 285-291. f. 17-18.
- " On two genera of trap-door spiders from California. — Bull. Univ. Utah. Biol. 28 (3). p. 1-11. T. 1-2. u. f. 1-11.
- Chamberlin, R. V. & Ivie, W., New spiders of the fam. Agelenidae from West. N. Amer. — Ann. Ent. Soc. Amer. 30 (2). p. 211-230. T. 1-11. 1-84.
- Charitonow, D. E., Contribut. to the Fauna of Crimean Spiders. — Festschr. Strand 3. p. 127-140. T. 12. F. 1-10.
- Chickering, A. M., Arachnida from the San Carlos Mountains. — Univ. Michigan Stud. 12. p. 271-283. f. 1-2.
- " Anyphaenidae of Barro Colorado Isl., Panama Canal Zone. — Pap. Michigan Ac. Sci. 22. p. 541-561. T. 58-59.
- " The Clubionidae of Barro Colorado Isl., Panama. — Trans. Amer. Microsc. Soc. 56 (1). p. 1-47. T. 1-6. F. 1-83.
- Crosby, C. R., Studies in Americ. spiders: The gen. *Aigola*. — Proc. Biol. Soc. Wash. 50. p. 35-42. T. 1. F. 1-11.
- " Notes on *Ceraticelus formosus* and *rugosus*. — Ent. News 48 (6). p. 164-165. f. 1-2.
- Dahl, M., Hahniidae und Argyronetidae. — Die Tierwelt Deutschlands 33. p. 100-118. f. 1-38.
- Denis, J., Contribut. à l'étude des araign. du genre *Zodarion*. — Festschr. Strand 3. p. 1-50. T. 1-8. F. 168.
- " Araign. du Nord de la France II. — Ann. Soc. Ent. France 106. Bull. p. 147-152.
- " A contribut. to the knowledge of the spider fauna of the Andorra Valleys. — Proc. Zool. Soc. Lond. 107. (4). p. 565-595. T. 1. F. 1-11.
- " On a collect. of Spiders from Algeria. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1027-1060. T. 1-5.
- " Eléments d'une faune arachnol. de l'île de Port-Cros (Var). — Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon Nr. 21. p. 1-6 (sep.) und eine Tafel.
- " Araign. rec. dans le dép. du Var. IV. — Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon Nr. 21. p. 1-4 (sep.)
- " Une station nouv. de Dolomedes plantarius et remarqu. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 71 (4). p. 451-456. f. 1.
- " Remarqu. sur la faune des araign. d'Andorre. — Sciences; Rev. Ac. Fr. A. S. 15. p. 23-25.
- Drenski, P., Die Spinnenfauna Bulgariens (Unterord. Mygalomorph.) — Bull. Inst. Hist. Nat. Sofia 10. p. 259-280. f. 1-13.
- Ehlers, M., Neues über Vorkommen d. märkisch. Vogelspinne *Atypus affinis* Eichw. — Märk. Tierwelt 2 (4). p. 267-276. f. 1-11.
- Ermolajew, W., Beitrag zur Spinnentierfauna der Stadt Tobolsk. — Festschr. Strand 2. p. 519-524. f. 1.
- " Beitrag zur Kenntnis der altaischen Spinnen. — Festschr. Strand 3. p. 596-606. f. 1-7.
- Fage, L., A propos de quelqu. nouv. araign. apneumon. — Bull. Soc. Zool. France 62. p. 93-106. f. 1-5.
- " Les araign. apneumones. — C. R. Ac. Sci. Paris.  
(siehe auch Simon).
- Falconer, W., *Maro humicola*, a synonym of *M. minutus*. — Naturalist (960). p. 3-4.
- Falconer, W. & Britten, H., Further Arachn. records from the Whitby District. — Naturalist (970). p. 273-278.

- Fox, W. H., A new Gnaphosid spider from Yuennan. — Journ. Lingan Sci. 16 (2) p. 247-248. f. 1.
- " New species and records of Chinese spiders. — Amer. Mus. Novit. 907. p. 1-9. Tf. 1-9.
- " Notes on North Americ. Agelenid spiders. — Canad. Ent. 69. p. 174-177. f. 1-3.
- " Notes on Chinese spiders of the fam. Salticid. and Thomisid. — Journ. Wash. Ac. Sci. 27 (1). p. 12-23. f. 1-15.
- " The Nearctic spiders of fam. Heteropodidae. — Journ. Wash. Ac. Sci. 27 (11). p. 461-474. f. 1-11.
- " Notes on North Americ. Lycosid spiders. — Proc. Ent. Soc. Wash. 39. p. 112-115. f. 1-3.
- Gerhardt, U. & Kästner, A., Araneae, in Kükenthal-Krumbach, Handbuch d. Zoologie 3 (2). p. 394-496. f. 484-626.
- Gertsch, W. J. A., New American spiders. (Pholcidae). — Amer. Mus. Novit. 936. p. 1-7. Tf. 1-7.
- Gertsch, W. J. A. & Davis, L. I., Report on a collect. of spiders from Mexico. I. — Amer. Mus. Novit. 961, p. 1-29. Tf. 1-44.
- Gertsch, W. J. A. & Wallace, H. K., New Americ. Lycosidae. — Amer. Mus. Novit. 919. p. 1-22. Tf. 1-18.
- Hesse, E., Die Arachnidenfauna des Naturschutzgebietes Bellinchen (Oder). — Märk. Tierwelt. 3 (1-2). p. 99-107.
- Holm, A., Zur Kenntnis der Spinnenfauna Spitzbergens u. d. Bäreninsel. — Ark. Zool. 29 (A; 18). p. 1-13. f. 1-4.
- " Notes on the spider fauna of East Greenland. — Ark. Zool. 29 (B; 12). p. 1-2.
- Holzapfel, M., Die Spinnenfauna des Löhrmooses. — Rev. Suisse Zool. 44. p. 41-70.
- Kästner, A. (siehe Gerhardt & Kästner).
- Kaston, B. J., The black widow spider in New England. — Bull. N. England Mus. Nat. Hist. 85. p. 3-11. f. 1-9.
- Kolosvary, G., Neue Daten zur Spinnengeographie der Karpathenländer. — Festschr. Strand 3. p. 398-404. f. 1-3.
- " Neue Daten zur Spinnenfauna Siebenbürgens. — Festschr. Strand 3. p. 402-408. f. 1-3.
- Kratochvil, J., Un Harpactocrates nouv. de Crète. — Festschr. Strand 2. p. 560-562. f. A-C.
- Lawrence, R. F., A collect. of Arachn. from Zululand. — Ann. Natal. Mus. 8 (2). p. 211-273. f. 1-30 u. T. 13.
- Lüdicke, M. & Madel, W., Biozönot. Studien in d. griech. immergrün. Region. — Zool. Jahrb. Syst. 69 (4). p. 277-302.
- Machado, A. de B., Aranh. nov. para a fauna portug. — Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra (1) 107. p. 1-7.
- Mello Leitao, M. D., Aranhas nov. ou raras. — Ann. Ac. Brasil. Sci. 9 (1). p. 1-12. f. 1-13.
- " Novos Licosidas do Brasil. — Ann. Ac. Brasil. Sci. 9 (2). p. 87-90. f. 1-7.
- " Une Araign. type d'une sous-fam. nouv. — Physis 27. p. 137-142. f. a, b.
- " Um genero e sete esp. nov. de Aranhas. — Mem. Inst. Butantan 11. p. 311-317. Tf. 1-7.
- Miller, F., Neue Spinnenarten a. d. Cechoslov. Republ. II. — Festschr. Strand 2. p. 563-570. f. 1-11.

- Petrusewicz, K., Katalog d. echten Spinnen (Araneae) Polens. — Festschr. Strand 3. p. 140-216.
- Piza, S. T. J., Nov. esp. de Aranhas Mygalomorphas do Brasil. — Rev. Mus. Paulista 23. p. 307-319. T. 1-2. F. 1-5.
- “ Novos Thomisidos do Brasil. — Folia Clinic. Biolog. S. Paulo 9 (6) p. 179-183. f. 1-3.
- “ Uma nova esp. de Aranha neotrop. d. fam. Hersiliidae. — Bol. Biol. S. Paulo (N. S.) 3 (5). p. 14-16. f. 1.
- Reimoser, E., Gnaphosidae, Anyphaenidae u. Clubionidae, in: Die Tierwelt Deutschlands 33. p. 1-99. f. 1-103.
- “ Beitrag zur Spinnenfauna von Erythraea. — Mem. Soc. Ent. Ital. 16 (1). p. 16-24. f. 1-4.
- Rosca, A., Suplem. la faune araneolog. din Bucovina. — Bulet. Fac. Științe Cernăușii. 11. p. 225-236. f. 1-6.
- “ Contribut. à la connaissance de la faune des Araign. de Moldavie. — Ann. Sci. Univ. Jassy (2) 24 (2). p. 11-14.
- “ Contribut. à la connaissance de la faune des Araign. de Moldavie. — Ac. Rumana. Bull. Soc. Sci. 20 (1-3) p. 1-9.
- “ Eine weitere neue Spinnenart der Gattung Tarentula aus der Bukowina. — Zool. Anz. 117 (11-12) p. 329-331. f. 1-3.
- Saito, S., A supplm. note on spiders from Manchoukuo. — Annot. Zool. Japon 16 (2). p. 148-156. f. 1-2.
- Schenkel, E., Beschreibg. einiger afrikan. Spinnen u. Fundortsangaben. — Festschr. Strand 3. p. 373-398. f. 1-17.
- Silhavy, V., Nekolik pavouko z. celedi Thomisidae nov. pro Moravu. — Folia Ent. 1. p. 89-90.
- Simon, E., (Berland, L. & Fage, L.), Les Arachnides de France 6 (5) p. 979-1298. f. 1502-2028.
- Spassky, S., Aran. palaeartic. nov. Mygalomorphae. I. — Festschr. Strand 3. p. 361-368. f. 1-3.
- Uyemura, T., Two new spiders from Mt. Amagi, Izu Prov. — Acta Arachnol. Tokyo 2 (4). p. 150-156. f. 1-2.
- Wiegle, H., Theridiidae, in: Die Tierwelt Deutschlands. 33. p. 119-222. f. 1-286.
- Zorsch, H. M., The spider genus Lepthyphantes in the Unit. States. — Amer. Midland Natural. 18 (5). p. 856-898. T. 1-6. F. 1-93.

## 1988.

- Baerg, W. J., Tarantula Studies. — Journal N. York Ent. Soc. 46. p. 31-45. f. 1-4.
- Balogh, J., Aranearum species nov. in Nova Guinea. — Folia Ent. Hungar. 3. p. 131-133. f. 1.
- Bartos, E., Pavouci Zilinskeho Okoli. — Sbornik, Act. Ent. Mus. Nation. Prag. 16. p. 97-107.
- Beresford, D. R. v., Some new and rare Irish spiders. — Irish Nat. Journ. 7 (2) p. 51-53.
- Berland, L., Araign. des Nouv. Hébrides. — Ann. Soc. Ent. France 107. p. 121-190. f. 1-162.
- “ Liste des Araign. rec. à Maupiti par Ropiteau. — Bull. Soc. Etud. Océan. Papete 6 (2). p. 47-48.

- Bishop, S. C. & Crosby, C. R., Studies in Amer. Spiders: Miscell. Genera of Erigoneae. II. — Journ. N. York Ent. Soc. 46. p. 55-107. T. 2-7. F. 1-86.
- Bochmann, G. v., Neue Spinnen der Nordmark. I. — Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 22 (3). p. 511-513.
- Bristowe, W. S., The classification of Spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. (B 2). p. 285-321. f. 1-15.
- " A "suppl. note on the Liphistid Spiders. — Proc. Zool. Soc. Lond. 108 (4). p. 661-662.
  - " Arachnida in: Zoology of Cambridgesh. — Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. Lond. 108. app. p. 66-67.
  - " Some new termitophilous spiders from Brazil. — Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 2 (7). p. 67-73. f. 1-13.
- Britten, H. & Falconer, W., More Arachn. rec. from Whitby Distr. — Naturalist 983. p. 333-335.
- Caporiacco, L. di, Aracnidi cavern. lucifugi di Postumia. — Le Grotte d'Italia. (2a) 2. p. 1-8. f. 1-2.
- " Aracnidi cavernicoli delle Puglie. — Le Grotte d'Italia (2a) 3. p. 1-7. f. 1-2.
  - " Un nuovo Troglolophantes d. grotte piemontesi. — Le Grotte d'Italia. (2) 2. p. 1-7. f. 1 (sep.).
  - " Aracnidi di Romagna. — Boll. Soc. Eustachiana. 36 (1). p. 1-10. f. 1. (sep.).
  - " Aracnidi del Messico, di Guatemaia e Honduras Britannico. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 77. p. 251-282. f. 1-5.
  - " Osservaz. ecolog. su „Dicranopalpus gasteinensis“ Opilioni calcicolo. — Redia 24. p. 53-56. f. 1-3.
- Casemir, H., Beiträge zur Araneen-Fauna Ostpreußens. — Schrift. Phys. ökon. Ges. Königsberg. 70 (1). p. 97-108.
- Chamberlin, R. V. & Ivie, W., Araneida from Yucatan. — Carnegie Inst. Wash. Public. 491. p. 123-136. f. 1-24.
- Dahl, M., Zur Verbreitung der Gattung Porhomma in deutschen Höhlen. — Mitt. Höhlen- u. Karstforschg. p. 122-132. f. 1-9.
- Denis, J., Éléments d'une faune arachnol. de Bretagne. — Bull. Soc. Sci. Bretagne 15 (1-2). p. 52-80. T.
- Drenski, P., Die Spinnenfauna Bulgariens II. — Mitt. Nat. Inst. Sofia 11. p. 81-106. f. 1-11.
- " Zur Morphologie und Biologie einer neuen bulgar. Spinnenart Euxinella strandi n. g. n. sp. — Festschr. Strand 4. p. 569-573. T. 11. F. 1-7.
- Fage, L., Quelqu. Arachn. prov. de fourmilières ou de termières du Costa Rica. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 10 (4). p. 369-376. f. 1-5.
- " Sur quelqu. araign. du Haut-Atlas marocain, à propos d'une esp. nouv. Agelena atlantea. — Bull. Soc. Nat. Maroc 18 (2). p. 120-122. f. 1-3.
- Fox, I., Notes on N. Amer. spiders of the fam. Gnaphosidae, Anaphaenidae and Clubionidae. — Iowa State Coll. Journ. Sci. 12 (2). p. 227-240. T. 1-2.
- " Notes on Chinese spiders chiefly of the fam. Argiopidae. — Journ. Wash. Ac. Sci. 28 (8). p. 364-371. f. 1-7.
- Gerhardt, U. & Kästner, A., Araneae, in: Küenthal & Krumbach, Handbuch der Zoologie. 3 (2). p. 497-650. f. 627-854.
- Graul, R., Aran. zimmermannii (Thor.) wieder festgestellt. — Mitt. Nat. Ges. Bautzen 13-14 (25). p. 13-14.

- Jackson, A. R., Notes on arctic spiders, obt. 1933-1936. — Proc. Zool. Soc. Lond. (B) 107 (4). p. 543-551.
- Kästner, A. (siehe Gerhardt & Kästner)
- Kaston, B. J., Notes on little known New England spiders. — Canad. Ent. 70. p. 12-17. f. 1-13.
- " North America spiders of the gen. Agroeca. — Amer. Midland Natural. 20 (3). p. 562-570. f. 1-21.
  - " Family names in the order Araneae. — Amer. Midland Natural. 19 (3). p. 638-646.
  - " A note on synonymy in spiders. — Ent. News 49. p. 258-259.
  - " New spiders from New England with notes on other species. — Bull. Brooklyn Ent. Soc. 33 (4). p. 173-191. T. 8-9. F. 1-26.
  - " Checklist of the spiders of Connecticut. — Bull. Connect. Geol. Nat. Hist. Surv. p. 175-201.
  - " Notes on a new variety of black widow spiders from S. Florida. — Florida Ent 21 (4). p. 60-62.
- Kolosvary, G., Eine neue Spinnenart: *Saitis santa-eufemiae*. — Zool. Anz. 121 (11-12). p. 303-306. f. 1-5.
- " Ueber die Epigyne-Varietäten der Spinnenart *Argyope lobata* Pall. — Zool. Anz. 123 (1-2). p. 22-25. f. 1-5.
  - " Faunist. Neuigkeiten meiner zool. Adriareisen 1937-38. — Zool. Anz. 123 (4). p. 106-109. f. 1-6.
  - " Ueber calabrische Spinnen. — Festschr. Strand 4. p. 582-585. f. 1-4.
  - " Neue Spinnenangaben aus Ungarn. — Fragment. Faun. Hungar. 1 (4). p. 98.
  - " Sulla fauna arachnologica della Jugoslavia. — Rassegna Faunist. (3 4). p. 1-23. TF. a-p.
- Kratochvil, J., Étude sur les araign. cavernic. du genre *Hadites*. — Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (1). p. 1-28. f. 1-29.
- " Études sur les araign. cavernic. genre *Sulcia* n. g. — Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3). p. 1-25. f. 1-28.
- Kratochvil, J. & Miller, F., Contribut. à la connaissance des araign. myrmecophil. en Tscheschoslovag. — Ent. Listy (Fol. Entl.) Brno 1. p. 5-13. f. 1.
- " Sur le problème des araign. cavernic. du genre *Centromerus* de la Pénins. balcanique. — Mitt. Nat. Inst. Sofia 11. p. 1-7. f. 1-2 (sep.).
- Kühnelt, W., *Eurypelma rubropilosum*. — Photogr. u. Forschg. Dresden. 2 (7). p. 211. f. 1.
- Lawrence, R. F., A collection of spiders from Natal and Zululand. — Ann. Natal Mus. 8 (3). p. 455-524. f. 1-40.
- " Transvaal Mus. Exped. S. W. Africa and Little Namaqualand (Spiders). — Ann. Transvaal. Mus. 19 (2). p. 215-226. f. 1-8.
- Lessert, R. de, Araign. du Congo Belge I. — Rev. Zool. Bot. Afric. 30 (4). p. 424-457. f. 1-43.
- Mello Leitao, M. D., Algunas Aranhas nuev. de la Argentina. — Rev. Mus. La Plata (N. S.) 1 (Zool. 4). p. 89-118. f. 1-39.
- Miller, F., Neue Spinnenarten a. d. Cechoslov. Republik. I. — Folia Ent. Brünn 1 (1). p. 61-66. TF. 1-11.
- " Zwei neue Höhlenspinnen aus den Grotten Jugoslaviens. — Festschr. Strand 4. p. 629-653. f. 1-2.
- Miller, F. & Kratochvil, J., Quelqu. nouv. araign. p. l. faune tchécoslova. — Casopis Narodn. Mus. Praze. p. 234-244. f. 1-4.

- Petrusewicz, K., Untersuchungen über d. Spinnen d. nördl. Randes von Podolien. — Kosmos, Journ. Soc. Polon. Nat. Kopernik 63 (3). p. 317-361.
- Pilawski, St., Untersuch. üb. d. Spinnen d. nördl. Randes v. Podolien. — Kosmos, Journ. Soc. Polon. Nat. Kopernik 63 (3). p. 261-316.
- Piza, S. T. J., Duas nov. esp. de Aranha muito commun. em Piracicaba. — Folia Clinica Biol. 10 (1). p. 21-23. f. 1-4.
- " Duas nov. Aranhas Oxyopides do Brasil. — Bolet. Biolog. S. Paulo (N. S.) 3 (2). p. 47-48. f. 1-2.
- Roewer, C. F., Araneae in: Result. Sci. du Voy. aux Indes Orient. Neerl. de la S. S. AA. RR. le Prince et la Princesse Leopold de Belg. — Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (H. S.) 3 (19). p. 1-94. f. 1-71.
- Saito, S., Arachnida of Manchoukuo III. — Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 15 (3). p. 191-193.
- Schenkel, E., Aran., Opilion., Pseudoscorpion., in: Arthropod. Fauna von Madeira. — Ark. Zool. 30 (A:7). p. 1-42. f. 1-12.
- " Spinnentiere von der Iberischen Halbinsel. — Ark. Zool. 30 (A:24). p. 1-29. f. 1-14.
- Sherriffs, W. R. v., Hongkong Spiders. IV. — Hongkong Natural. 8 (3). p. 178-185. f. 1-4 u. T. 16. F. 1-4.
- Silhavy, V., Pavouk Xysticus embrikii Kolosv. v. ceskoslov. Republ. — Casopis Cs. Spol. Ent. 35. p. 36-38. f. 1-3.
- " Quelqu. araign. de la fam. Thomisidae, nouv. p. l. faune de Moravie. — Ent. Listy (Fol. Ent.) Brno 1. p. 89-90.
- Spassky, S., Araneae palaearcticae novae. II. — Festschr. Strand 4. p. 573-582. f. 1-5.

## 1939.

- Braendegåard, J., Suppl. list to spiders (Aran.) from Southeast Groenland. — Meddel. om Grönland 108 (7). p. 4.
- " Arctosa alpigena Dol. og Arclosa insignita Thor. — Meddel. om Grönland 108 (7). p. 5-12. f. 1-5.
- Caporiacco, L. di, Arachn. in: Miss. Biol. Borana (Racc. Zool.). — Real. Ac. Ital. Afric. Orient. Ital. p. 303-385. f. 1-27.
- " Aracnidi di Mogadiscio. — Mem. Soc. Ent. Ital. 17. p. 115-117.
- " Osservazioni sulla Morfologia generale e sulla Filogenesi degli Aracnidi. — Monitore Zool. Ital. 49 (11-12). p. 318-328.
- Chamberlin, R. V. & Ivie, W., Studies on N. Amer. Spiders of the fam. Micryphantidae. — Verh. VII. Internat. Kongr. Entom. Berlin 1. p. 56-73. T. 1-6. F. 1-59.
- Dahl, M., Berichtigungen. — Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (1) p. 48 und (4) p. 136.
- Denis, J., Descr. d'un Zodarion nouv. du Portugal. — Bull. Soc. Ent. France. 44 (5-6). p. 89-92. f. 1-4.
- " Sur quelqu. Araign. franç. rec. 1938. — Rev. Franc. d'Ent. 4. p. 73-79. f. 1-9.
- Drenski, P., Ueber die Identifizierung einiger Spinnenarten, die von Dr. A. Rosca als neu . . . . — Mitt. Bulgar. Ent. Ges. Sofia. 10. p. 85-87. f. 1-2.
- " Die Spinnenfauna Bulgariens. III. — Mitt. Nat. Instit. Sofia. 12. p. 231-252. f. 1-22.
- Gertsch, W. J., A new genus in the Pholcidae. — Amer. Mus. Novit. 1033. p. 1-4. f. 1-11.

- Gertsch, W. J., A revision of the typical Crab Spiders (Misumeninae) of America north of Mexico. — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 76 (7). p. 277-442. TF. 1-271.
- Gertsch, W. J. & Jellison, W. L., Notes on a collect. of spiders from Montana. — Amer. Mus. Novit. 1032. p. 1-13. f. 1-6.
- Hesse, E., Zwei ökologisch-faunistische Beiträge. — Zool. Anz. 127 (9-10). p. 270-272.
- Hickman, V. V., A dipneumon. spider (*Risdonius parvus*). — Proc. Zool. Soc. Lond. (B) 108 (4). p. 655-660. T. 1-3. F. 1-14.
- " Opiliones and Araneeae in: B. A. N. Zeal. Antarct. Research Exped. 4 (5). p. 157-187. f. 1-54.
- Holm, A., Araneeae, in: Insect. & Aran. coll. in the Kangerdlugruk Region of Greenland. — Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 3 (13). p. 72-80. f. 1-3.
- " Neue Spinnen aus Schweden. — Arkiv Zool. 31 (A; 8). p. 1-38. f. 1-17.
- Kolosvary, G., Neue spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn. — Zool. Anz. 125 (1-2). p. 43-47. f. 1.
- " Neue Angaben üb. d. Ueberwintern einiger Spinnenarten. — Veröff. Dt. Kolon. u. Uebersee-Mus. Bremen. 2 (3). p. 268-271.
- " Spinnenfaunistische Neuwigkeiten aus Jugoslavien. — Zool. Anz. 125 (9-10). p. 263-266.
- " Neue Beiträge zu Ungarns Spinnenfauna. — Zool. Anz. 126 (7-8). p. 205-206.
- " Der erste Fund von reifen Weibchen der Art *Nemesia pannonica* O. Herm. var. budense Kol. — Zool. Anz. 127 (9-10). p. 264-266. f. 1.
- " Aran. veræ, in; Verzeichn. d. auf d. 3. ungar. wiss. Adria-Excurs. ges. Landtiere in Dalmatien. — Festschr. Strand 5. p. 131-138. f. 1-7.
- " Ein ökolog. Vergleich zwischen d. Spinnenfauna d. Keczke- u. der Stephan-Höhle in Ungarn. — Folia Zool. Hydrobiol. 9 (2). p. 334-337.
- " Ueber die vertikale Verbreitung der Spinnen in d. Karpathenländern. — Folia Zool. Hydrobiol. 9 (2). p. 337-341.
- " Faunist. Beziehungen zwischen d. Pannobedden u. d. nördl. Uferfeilen des Adriat. Meeres. — Acta Biolog. (Zool.). 5 (1-4). p. 33-40.
- Kratochvil, J., A propos de deux Araign. cavernic. de Jugoslavie. — Vestník (6-7). p. 279-289. f. 1-9.
- Kratochvil, J. & Miller, F., Espèc. nouv. cavernic. du genre *Paraleptoneta* (Aran.). déc. en Jugoslavie, — Arch. Zool. Expér. Gen. 80 (N. & Rev. 3). p. 96-115.
- " *Leptyphantes spelaeomoravicus* n. sp. (Aran.). — Sborník 22. p. 1-7. f. 1-2.
- Lawrence, R. F., The gen. *Haemilla* (Aran.) in S. Africa. — Ann. Natal Mus. 9 (2). p. 269-281. f. 1-6.
- Lessert, R. de, Araign. du Congo II. — Rev. Zool. Bot. Afric. 32 (1). p. 1-13. f. 1-22.
- Mello Leitao, M. D., Araign. améric. du Mus. d'Hist. Nat. de Bâle. — Rev. Suisse Zool. 46 (2). p. 43-93. f. 1-86.
- " Algumas Aran. da S. Paulo e S. Catarina. — Mem. Inst. Butantan 12. p. 523-531. TF. 1-17.
- " Some new Argiopid. Spiders of Brit. Guiana, taken by Richards from the nests of solitary wasps. — Ann. Ac. Bras. Sci. 11 (2). p. 105-112. f. 1-12.
- " A propos d'un nouv. Oonopide myrmecophile de l'Argentine. — Physis 27. p. 143-145. f. a-b.

- Miller, F., *Trichoncus vejvodskyi* (Aran.). — *Vestnik* (6-7). p. 318-321 f. 1-4.
- Miller, F. & Kratochvil, J., Einige neue Spinnen aus Mitteleuropa. — *Sbornik Ent. Odd. Nar. Musca.* 17 (164). p. 32-38. TF. 1-14.
- Palmgren, P., Oekolog. physiolog. Untersuchungen über die Spinne *Dolomedes fimbriatus* (Cl.). — *Act. Zool. Fennica* 24. p. 1-42. f. 1-9.
- " Die Spinnenfauna Finnlands. 1. *Lycosidae*. — *Act. Zool. Fennica* 25. p. 1-86. f. 1-127.
- Petrunkewitch, A., Catalog. of American Spiders. I. — *Trans. Connect. Ac. Sci.* 33 p. 133-338.
- " The Status of the Genus *Eurypelma*. — *Ann. Mag. Nat. Hist.* (11) 4. p. 561-568.
- " The Status of the Fam. *Archaeidae* and the Genus *Landana*. — *Ann. Ent. Soc. Amer.* 32 (3). p. 479-501 f. 1-23.
- Reimoser, E., Die Spinnenfauna, in: *Wiss. Erg. d. Oesterr. Biol. Exped. nach Costa Rica*. — *Ann. Nat. Mus. Wien*. 50 p. 327-386 f. 1-14.
- Rosca, A., Neue Spinnenarten aus d. Dobrogea (Rumän.). — *Zool. Anz.* 125 (3-4). p. 91-96 f. 1-4.
- " Araign. de Dobroudja. — *Bulet. Fac. Stiinte Cernauti* 12. p. 246-328 f. 1-6.
- Saito, S., On the Spiders from Tohoku (Northernmost Part of the Main Island), Japan. — *Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull.* 18. p. 1-91 f. 1-10; T. 1 f. 1-21.
- Schenkel, E., Beitrag zur Spinnenkunde. — *Rev. Suisse Zool.* 46 (2). p. 95-114. f. 1-7.
- " Spinnen aus dem Riesengebirge. — *Festschr. Strand* 5. p. 456-459.
- Spassky, S., Araneae palaearcticae novae III. — *Festschr. Strand* 5. p. 138-144 f. 1-5.
- " Araneae palaearcticae. novae. IV. — *Folia Zool. Hydrobiol.* 9 (2) p. 299-308. f. 1-7.
- Vogelsanger, Th., Verzeichn. d. Spinnen von Schaffhausen u. Umgeb. — *Mitt. Nat. Ges. Schaffhausen* 15 (1). p. 1-35.
- Wiehle, H., Die einheim. Tetragnatha-Arten. — *Nova Act. Leopold. (N. F.)* 8 (41). p. 363-386. f. 1-62, T. 1 F. 1-6.

## 1940.

- Braendegård, J., Spiders (Araneina) from Northeast Greenland. — *Meddel. om Grönland*. 125 (8) p. 1-23. f. 1-21.
- " On the possibility of a reliable determination of species of the females o the genus *Erigone*. — *Meddel. om Grönland* 125 (8). p. 23-29. f. 22-26.
- Caporiacco, L. di, Arachnidæ aus d. Prov. Verona (Norditalien). — *Folia Zool. Hydrobiol.* 10 (1). p. 1-37. f. 1-3.
- " Alcuni Aracnidi di Somalia. — *Boll. Lab. Zool. Gen. Agr. Portici*. 31 p. 295-305. f. 1-4.
- " Aracnidi racc. nella Reg. dei Laghi Etiopici della Fossa Galla. — *Atti Real. Accad. Ital.* 11 (18) p. 767-873. f. 1-58.
- " Stato attuale delle nostre conoscenze sulla Aracnofauna Ital. — *Relat. 28. Reun. Soc. Ital. Progr. Sci.* 4. p. 1-12.
- " Il valore delle variazioni di colorazione negli Aracnidi. — *Redia* 26. p. 221-237.
- " Due Ragni nuovi dello Scioa. — *Redia* 27. p. 19-23. f. 1.

- Chamberlin, R. V. & Gertsch, W. J., Descr. of new Gnaphosidae from the Unit. States. — Amer. Mus. Novit. 1068. p. 1-19. Tf. 1-34.
- Drenski, P., Die Spinnenfauna Bulgariens. IV. — Mitt. Nat. Inst. Sofia. 13. p. 169-194. f. 1-30.
- Dudich, E., Kolosvary, G. & Szalay, L., Bars Varmegye Pokszabasú (Arachnoidea) Faunajansk Alapvetese. — Math. Termesz. Közlemenek. 38 (3). p. 1-71.
- Gertsch, W. J. & Davis, L. I., Report on a coll. of spiders from Mexico. II. — Amer. Mus. Novit. 1059. p. 1-18. Tf. 1-30.
- " Report on a coll. of spiders from Mexico. III. — Amer. Mus. Novit. 1069. p. 1-22. Tf. 1-35.
- Kolosvary, G., Neue Angaben zur Spinnenfauna Siebenbürgens. — Folia Zool. Hydrobiol. 10 (1). p. 112-114.
- " Weitere Angaben über das Ueberwintern einiger Spinnenarten. — Veröff. Dt. Kolon. Uebersee-Mus. Bremen. 3 (1). p. 56-57.
- " Eine neue Form von *Lycosa entzi* Chyzer. — Zool. Anz. 132 (5-6). p. 146-148. f. 1.
- Kratochvil, J., Etude sur les Araign. cavernicol. du genre *Stygopholcus* Krat. — Act. Soc. Nat. Morav. 12 (5; 116). p. 1-26. f. 1-8.
- Kratochvil J. & Miller, F., Neue Höhlenspinnen d. Gattg. *Tegenaria* aus Jugoslavien. — Zool. Anz. 131 (7-8). p. 188-201. f. 1-6.
- Mello Leitao, C. do, Aranhas do Xingu Colhid. p. Dr. H. Leonards. — Ann. Ac. Brasil. Sci. 12 (1). p. 21-32. f. 1-10.
- Miller, F. & Kratochvil, J., Ein Beitrag zur Revision d. mitteleurop. Spinnenarten der Gattg. *Porrhomma* Sim. — Zool. Anz. 130 (7-8). p. 161-190. f. 1-15.
- Silhavy, V., *Thanatus aridorum* . . . M&rav. occid. descr. — Folia Entom. 3 (1). p. 14-15. Tf. 1, 2.
- Stadler, H. & Schenkel, E., Die Spinnentiere Mainfrankens. — Mitt. Nat. Mus Aschaffenburg (N. R.) 2. p. 3-58.

### Nachtrag zum Verzeichnis der Schriften.

1778.

Geer, C. de, Mém. pour servir à l'Histoire des Insectes 7.

1799.

Panzer, G. W. F., Faun. Insect. German. Init. 71.

1801.

Panzer, G. W. F., Faun. Insect. German. Init. 71.

1802.

Latreille, P. A., Hist. Nat. Crust. Insect. 3.

1804.

Panzer, G. W. F., Faun. Insect. German. Init. 85.

1817.

Latreille, P. A., Nouv. Dict. Hist. Nat. (2. Ed.) 17, 18.

1820.

Dufour, L., Ap. Bory de Saint Vincent, Voy. Souterr.

1831.

Westwood, W. O., Mag. Zool. 1 p. 1 T. 1.

1833.

Griffith, E. in: Cuvier, Animal Kingdom 13.

Koch, C. L. in: Herrich-Schäffer, G. A. W., Deutschl. Insekts. 120-121.

Sundevall, C. J., Conspect. Arachn.

1834.

Koch, C. L., in: Herrich-Schäffer, G. A. W., Deutschl. Insekts. 122-125.

1835.

Koch, C. L., in: Herrich-Schäffer, G. A. W., Deutschl. Insekts. 128-133.

1836.

Koch, C. L., in: Herrich-Schäffer, G. A. W., Deutschl. Insekts. 134-158.

1837.

Guérin-Méneville, F. E., Iconogr. du Règne animal de Cuvier (Arachn.).

1847.

Adams, A., On the Habits of cert. exot. Spiders. — Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 20 p. 289-297.

1849.

White, A., Descr. of appar. new spec. of Aptera fr. N. Zealand. — Proc. Zool. Soc. Lond. p. 3-6.

1852.

Girard, Marcys R. Red River Louisiana.

## 1869.

- Zu berichtigten sind folgende zwei Arbeiten von:
- Lucas, H.**, Quelqu. rem. sur les Arct. addit. obs. dans les palpes des Acarinopus etc. — Revue Mag. Zool. (2) 21. p. 160-170. T. 11. F. 1-7.  
 " Note sur une Aran. nouv. — Revue Mag. Zool. (2) 21. p. 208-212. T. 11. F. 8-12.

## 1870.

- Zu berichtigten ist die Seitenangabe bei:
- Simon, E.**, Sur les Aran. de la fam. Enydes qui hab. l'Espagne et le Maroc. — Revue Mag. Zool. (2) 21. p. 51-54; 97-103; 142-148 (sep, 1-16).

## 1872.

- Burmeister**, Reise durch die La-Plata-Staaten. 2.

## 1875.

- Die Angabe der Zeitschrift ist zu ergänzen bei:
- Fickert, C.**, Myriapoden und Arachniden v. Kamme des Riesengebirges. — Zeitschr. f. Entom. Breslau. 2. p. 1-48. TF. 1-6.

## 1885.

- Mc Cook, H. C.**, A spider that makes a spheric. mud-daub cocoon. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 151-153.

## 1892.

- Hasselt, A. W. M. van**, L'Epigyne des Araign. femell. — Tijdschr. Ent. 35. p. 87-132. T. 7-9. F. 1-28.

- Zu berichtigten ist die Seitenangabe bei:
- Simon, E.**, Arachn. in: Höhn, Zum Rudolph-See und Stephanie-See. (Wien). 851-852.

## 1903.

- Zu berichtigten ist:
- Strand, E.**, Theridiid., Argiopid. u. Mimefid. aus der Collet'schen Spinnensammlung. — Norsk. Vid. Selsk. Skrift. (1904) Nr. 7. p. 1-9.

**Verzeichnis  
der höheren systematischen Kategorien der  
Ord. Araneae**

1. Subord. **MESOTHELAE**
  1. Fam. LIPISTILDAE.
  2. Fam. HEPTATHELIDAE
  2. Subord. **ORTHOGNATHA**
    1. Cohors **Nelipoda**
  3. Fam. CTENIZIDAE
    1. Subfam. Ctenizinae
      1. Gr. Cyclocosmiaeae
      2. " Pachylomerideae
      3. " Idiopeae
      4. " Ctenizeae
      5. " Cataxaeae
      6. " Euopleae
      7. " Rhytidicoleae
      8. " Aporoptycheae
      9. " Bemmereae
      10. " Pselligmeae
      11. " Cyrtaucheniaeae
      12. " Amblyocareneae
      13. " Aganippeae
      14. " Arbaniteae
      15. " Genyseae
      16. " Nemesieae
    2. Subfam. Actinopodinae
    3. Subfam. Brachybothriinae
  4. Fam. MIGIDAE
    1. Subfam. Miginae
    2. " Paramiginae
    3. " Calathotarsinae
  5. Fam. DIPLURIDAE
    1. Subfam. Diplurinae
      1. Gr. Microstigmataeae
      2. " Diplureae
    2. Subfam. Macrothelinae
      1. Gr. Poikilomorpheae
      2. " Macrotheleae
      3. " Atraxeae
      4. " Pseudoatraxeae

5. Gr. Anepsiadeae
6. " Masterieae
3. Subfam. Hexathelinae
  1. Gr. Hexatheleae
  2. " Scotinoceae
4. Subfam. Mecicobothriinae
5. Subfam. Dolichosterninae

## 6. Fam. ATYPIDAE

## 2. Cohors Hypodemata

## 7. Fam. BARYCHELIDAE

1. Subfam. Barychelinae
2. " Diplothelinae
3. " Leptopelmatinae
4. " Sasoninae

## 8. Fam. THERAPHOSIDAE

1. Subfam. Ischnocolinae
2. " Grammostolinae
3. " Theraphosinae
  1. Gr. Theraphoseae
  2. " Lasiodoreae
4. Subfam. Aviculariinae
5. " Eumenophorinae
6. " Selenocosmiinae
  1. Gr. Selenocosmiaeae
  2. " Harpactireae
  3. " Poecilotherieae
7. Subfam. Ornithoctoninae
  1. Gr. Ornithoctoneae
  2. " Thrigmopoeae
  3. Cohors Pycnotheloidea

## 9. Fam. PARATROPIDAE

## 10. " PYCNOTHELIDAE

3. Subord. LABIDOGNATHA
1. Legio ECRIBELLATAE
  1. Cohors Haplogynae
1. Superfam. Dysderaeformia

## 11. Fam. OONOPIDAE

1. Subfam. Oonopinae
2. " Gamasomorphinae

## 12. Fam. DYSDERIDAE

1. Subfam. Dysderinae
2. " Segestriinae

## 13. Fam. LEPTONETIDAE

## 14. Fam. TELEMIDAE

2. Superfam. *Scytophiformia*

## 15. Fam. CAPONIIDAE

## 16. Fam. SICARIIDAE

1. Subfam. Sicariinae
2. " Loxoscelinae
3. " Drymusinae
4. " Plectreuriinae
5. " Diguetiinae
6. " Scytodinae
7. " Periegopinae

## 17. Fam. OCHYROCERATIDAE

2. Cohors *Entelegynae*

1. Subcohors *Trionycha*

- 1 Superfam. *Pholciformia*

## 18. Fam. PHOLCIDAE

1. Subfam. Pholcinae
2. " Prisculinae
3. " Blechrosclinae
4. " Leptopholcinae
5. " Physogleninae
6. " Ninetinae

2. Superfam. *Zodariiformia*

## 19. Fam. ZODARIIDAE

1. Subfam. Hermippinae
2. " Huttoniinae
3. " Storenomorphinae
4. " Cryptothelinae
5. " Zodariinae
6. " Cydrelinae

## 20. Fam. PALPIMANIDAE

1. Subfam. Palpimaninae
2. " Stenochilinae
3. " Hermippellinae

3. Superfam. *Hersiliaeformia*

## 21. Fam. HERSLIIDIADAE

## 22. Fam. UROCTEIDAE

4. Superfam. *Argyopiformia*

## 23. Fam. THERIDIIDAE

1. Subfam. Phoroncidiinae
2. " Pacullinae
3. " Pholcommatinæ
4. " Monetinae
5. " Mysmeninae
6. " Asageninae
7. " Latrodectinae
8. " Nicodaminæ
9. " Argyrodoninæ
10. " Theridiinae

## 24. Fam. NESTICIDAE

## 25. Fam. LINYPHIIDAE

1. Gr. Microneteæ
2. " Centromereæ
3. " Donacochareæ
4. " Sintuleæ
5. " Leptyphanteæ
6. " Cresmatonetæ
7. " Linyphieæ
8. " Hylyphanteæ
9. " Porrhommeæ

## 26. Fam. MICRYPHANTIDAE

1. Subfam. Tennesseeellinae
2. Subfam. Lophocareninae
  1. Gr. Comaromeæ
  2. " Ceratinelleæ
  3. " Lophocareneæ
  4. " Erigonopleæ
3. Subfam. Masoninae
4. Subfam. Gonatiinae
  1. Gr. Dicymbieæ
  2. " Entelecareæ
  3. " Gonatieæ
  4. " Micryphanteæ
  5. " Hilaireæ
  6. " Walckenaerieæ
  7. " Pocadicnemeæ
5. Subfam. Erigoninae
  1. Gr. Peponocranieæ
  2. " Cineteæ
  3. " Panamomopeæ
  4. " Minyrioleæ

5. Gr. Styloctetoreae
6. " Araeonceae
7. " Diplocephaleae
8. " Acartauchenieae
9. " Nematogmeae
10. " Lophommeae
11. " Erigoneae
12. " Trichonceae

## 27. Fam. ARANEIDAE

1. Subfam. Argyopinae
2. " Araneinae
  1. Gr. Cyrtophoreae
  2. " Arachnureae
  3. " Cycloseae
  4. " Mangoreae
  5. " Bertraneae
  6. " Araneeae
  7. " Zygilleae
  8. " Caerostreæ
  9. " Glyptogoneae
  10. " Anepsieae
  11. " Hypognathæae
  12. " Witiceae
  13. " Cyrtarachneæ
  14. " Mastophoreæ
  15. " Exechocentriæ
  16. " Poltyeae
  17. " Celaenieae
  18. " Arcyeae
  19. " Dolophoneae
  20. " Testudinarieae
  21. " Pseudartoneae
  22. " Gnoleae
  23. " Urseae
3. Subfam. Metinae
  1. Gr. Meteae
  2. " Azilieae
  3. " Diphyeae
4. Subfam. Nephilinae
5. Subfam. Gasteracanthinae
  1. Gr. Gasteracantheae
  2. " Xylethreæ
  3. " Tecmesseae
  4. " Micratheneae

6. Subfam. Theridiosomatinae
  1. Gr. Cyatholideae
  2. " Theridiosomateae
28. Fam. TETRAGNATHIDAE
  1. Subfam. Tetragnathinae
  2. " Pachygnathinae
  3. " Lecauginae
29. Fam. SYMPHYTOGNATHIDAE
30. Fam. ARCHAEIDAE
  1. Subfam. Archaeinae
  2. " Mecysmaucheniinae
31. Fam. MIMETIDAE
  1. Subfam. Mimetinae
  2. " Galenorinae
  3. " Melaenosiinae
  5. Superfam. *Lycosaeformia*
32. Fam. AGELENIDAE
  1. Subfam. Ageleninae
  2. " Cybaeinae
  3. " Rhoicininae
33. Fam. HAHNIIDAE
34. Fam. ARGYRONETIDAE
35. Fam. PISAURIDAE
  1. Subfam. Pisaurinae
  2. " Thaumasinae
  3. " Thalassiinae
36. Fam. LYCOSIDAE
  1. Subfam. Lycosinae
  2. " Tarentulinae
  3. " Hippasinae
  4. " Cyclocteninae
  5. " Bradystichinae
37. Fam. OXYOPIDAE
38. Fam. SENOCULIDAE
  2. Subcohors **Dionycha**
    1. Superfam. *Gnaphosaeformia*
39. Fam. PRODIDOMIDAE
  1. Subfam. Prodidominae
  2. " Zimirinae

## 40. Fam. GNAPHOSIDAE

1. Subfam. Hemicloecinae
2. " Anagraphinæ
3. " Gnaphosinae
  1. Gr. Gnaphoseae
  2. " Laronieae
4. Subfam. Drassodinae
  1. Gr. Tricongieae
  2. " Drassodeae
  3. " Echemeæ
  4. " Lamponeæ
  5. " Gnaphosoideæ
  6. " Symphanodeæ

## 41. Fam. PLATORIDAE

2. Superfam. *Ammoxeniformia*

## 42. Fam. AMMOXENIDAE

3. Superfam. *Homalonychiformia*

## 43. Fam. HOMALONYCHIDAE

## 44. Fam. CITHAERONIDAE

4. Superfam. *Clubionaeformia*

## 45. Fam. CLUBIONIDAE

1. Subfam. Clubioninae
2. " Anyphaeninae
3. " Liocraninae
  1. Gr. Miturgeæ
  2. " Liocraneæ
  3. " Phrurolitheæ
  4. " Cybaeodeæ
  5. " Attacobieæ
4. Subfam. Corinninae
  1. Gr. Tracheleæ
  2. " Oedignatheæ
  3. " Corinneæ
5. Subfam. Micariinae
  1. Gr. Molycrieæ
  2. " Pescennineæ
  3. " Micarieæ

## 46. Fam. CTENIDAE

1. Subfam. Cteninae
2. " Acantheinae
3. " Calocteninae
4. " Corinocteninae

## 47. EUSPARASSIDAE

1. Subfam. Eusparassinae
2. " Sparianthidinae
3. " Micromatiniae
4. " Heteropodinae
5. " Palystinae
6. " Clastinae
7. " Staianinae
8. " Chrosioderminae

## 48. Fam. SELENOPIDAE

5. Superfam. *Thomisiformia*

## 49. Fam. THOMISIDAE

1. Subfam. Strophiinae
  1. Gr. Ceraarachneae
  2. " Strophieae
2. Subfam. Stiphropodinae
3. " Stephanopinae
  1. Gr. Hedaneae
  2. " Stephanopoideae
  3. " Phrynarachneae
  4. " Stephanopeae
4. Subfam. Philodrominae
  1. " Philodromeae
  2. " Proerneae
  3. " Pselloneae
5. Subfam. Dietinae
  1. Gr. Taguleae
  2. " Emplesiogoneae
  3. " Apyretineae
  4. " Alcimochtheae
  5. " Dieteae
  6. " Amyciaeae
  7. " Mystarieae
6. Subfam. Misumeniniae
  1. Gr. Tmareae
  2. " Talaeeae
  3. " Pagideae
  4. " Porrhopeae
  5. " Bomeae
  6. " Cymbacheae
  7. " Camariceae
  8. " Coriarachneae
  9. " Platythomiseae

10. Gr. Misumeneae
11. " Uraarachneae
12. " Platyarachneae
13. " Heriaeae
14. " Diaeeae

## 50. Fam. APHANTOCHILIDAE

6. Superfam. *Salticiformia*

## 51. Fam. LYSSOMANIDAE

## 52. Fam. SALTICIDAE

1. Sectio *Pluridentati*

## 1. Subfam. Boethinae

1. Gr. Boetheae
2. " Cocaleae
3. " Lineae
4. " Cocalodeae
5. " Holcolaeteae

## 2. Subfam. Myrmarachninae

1. Gr. Ligonipedae
2. " Myrmarachneae
3. " Sarindeae
4. " Synemosyneae
5. " Sobasineae

## 3. Subfam. Magoninae

1. Gr. Codeteae
2. " Amyceae
3. " Astieae
4. " Tomocyrbeae
5. " Rogmocryptae
6. " Balleae

## 4. Subfam. Thiodininae

1. Gr. Thiodineae
2. " Bavieae
3. " Scopocireae
4. " Cyrbeae
5. " Hisponeae
6. " Copocrossae
7. " Diolenieae
8. " Diplacanthopodeae

2. Sectio *Fissidentati*

## 5. Subfam. Peckhamiinae

6. Subfam. Spilarginae
  1. Gr. Spilargeae
  2. " Emathideae
7. Subfam. Hasariinae
  1. Gr. Athameae
  2. " Microhasarieae
  3. " Hasarieae
8. Subfam. Maeviinae
  1. Gr. Simaetheae
  2. " Maevieae
  3. " Rudreae
9. Subfam. Zygoballinae
  1. Gr. Hyetusseae
  2. " Zygodalleae
  3. " Servaeae
10. Subfam. Cythaeinae
  1. Gr. Harmochireae
  2. " Bellieneae
  3. " Hermotimeae
  4. " Cytaeeae
  5. " Silereae
  6. " Pilieae
  7. " Laufeiae
  8. " Triteae
3. Sectio *Unidentati*
11. Subfam. Synagelinae
  1. Gr. Augustaeae
  2. " Zunigeae
  3. " Leptorchesteae
  4. " Synageleae
12. Subfam. Agorinae
13. Subfam. Hyllinae
  1. Gr. Barypheae
  2. " Hylleae
  3. " Viciriaeae
14. Subfam. Plexippinae
  1. Gr. Plexippeae
  2. " Saitideae
  3. " Zenodoreae

4. Superfam. *Eresiformia*

## 58. Fam. ERESIDAE

1. Subfam. *Eresinae*
2. " *Penestominae*

5. Superfam. *Dictynaeformia*

## 59. Fam. DICTYNIDAE

## 60. Fam. ULOBORIDAE

1. Subfam. *Uloborinae*
2. " *Hyptiotinae*
3. " *Miagrammopinae*

## 61. Fam. DEINOPIDAE

6. Superfam. *Amaurobiiformia*

## 62. Fam. AMAUROBIIDAE

## 63. Fam. PSECHRIDAE

1. Subfam. *Psechrinae*
2. " *Stiphidiinae*
3. " *Matachiinae*

## 64. Fam. TENGELLIDAE

1. Subfam. *Tengellinae*
2. " *Calamistrulinae*

15. Subfam. Thyeninae
    1. Gr. Bythocroteae
    2. " Thyeneae
  16. Subfam. Pelleninae
    1. Gr. Aelurilleae
    2. " Pensacoleae
  17. Subfam. Itatinae
    1. Gr. Itateae
    2. " Gophoeae
    3. " Thianieae
  18. Subfam. Coccochrestinae
  19. Subfam. Heliophaninae
    1. Gr. Chrysilleae
    2. " Euophrydeae
    3. " Hurieae
  20. Subfam. Dendryphantinae
    1. Gr. Dendryphanteae
    2. " Rheneae
  21. Subfam. Sitticinae
    1. Gr. Chalcoscirteae
    2. " Sitticeae
  22. Subfam. Marpissinae
    1. Gr. Flacillaeae
    2. " Marpisseeae
2. Legio **CRIBELLATA**
1. Cohors **Palaeocribellatae**

### **YPOCHILIDAE**

2. Cohors **Neocribellatae**
1. Superfam. *Filstatiformia*

### **ISTATIDAE**

2. Superfam. *Zoropsidiformia*

### **OPSIDAE**

1. Superfam. *Oecobiiformia*

### **BIIDAE**

Verzeichnis der Gattungen und Arten  
der  
Ord. **Araneae**

1. Subord. **MESOTHELAE**

1. Fam. **LIPISTIIDAE**

Gen. **Lipistius** Schiödte 1849.

- $\circ\varnothing$  **batuensis** (Abraham) 1923. Malakka  
*Liphistius b.* Abraham 1923, Journ. Fed. Malay. Asiat. Soc. 1 p. 13 (D ♂♀).  
*Liphistius b.* Bristowe 1923, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1027 f. 3, 5c, 7a, 8c (N).
- $\circ\varnothing$  **birmanicus** (Thorell) 1897. Burma, Tonking  
*Liphistius b.* Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 162 (D ♀).  
*Liphistius b.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Aran. p. 156 f. 52 (D ♀).  
*Liphistius b.* Bristowe 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1029 f. 6, 7b, 8d, 9a (N).  
*Liphistius b.* Bristowe 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 661 (N ♂).
- $\circ\varnothing$  **desultor** Schiödte 1849. Malakka  
*L. d.* Schiödte 1849, Kroyer Nat. Tidskr. 2 p. 621 T. 4 F. 1—4 (D ♂).  
*Liphistius mammillanus* Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 15 p. 249  
f. 1—3 (D ♀).  
*Liphistius d.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 63 f. 70—72 (N).  
*Liphistius d.* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 874 f. 1027—1028 (N).  
*Liphistius d.* Bristowe 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1017 f. 5a, 7b 8a;  
T. 1 (N).
- $\circ\varnothing$  **malayanus** (Abraham) 1923. Malakka  
*Liphistius m.* Abraham 1923, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 769 f. 1 (D ♀).  
*Liphistius m.* Abraham 1929, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 671 (D ♂).  
*Liphistius m.* Bristowe 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1026 f. 2, 5b, 7b, 8e (N).
- $\varnothing$  **sumatranaus** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Liphistius desultor* Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra 4 (11A) p. 38. T. 3  
F. 1—3 (D ♀).  
*Liphistius s.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 27 (N).  
*Liphistius s.* Bristowe 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1030 f. 7c, 8b (N).
- $\varnothing$  **thorelli** (Simon) 1903. Sumatra  
*Anadiastothel* t. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 875 f. 1029—1031  
(D ♀).  
*Liphistius t.* Bristowe, 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1030 f. 7c (N).
- $\circ$  **tonkinensis** Bristowe 1933. Tonking  
*Liphistius birmanicus* Simon 1908, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 70 (D ♂).  
*Liphistius t.* Bristowe 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1022 u. 1027 f. 8f (D ♂).

## 2. Fam. HEPTATHELIDAE

Gen. **Heptathela** Kishida 1923.♂♀ **kimurai** (Kishida) 1920.

Kiushiu, Lo Choo Arch.

*Liphistius* k. Kishida 1920, Zool. Mag. Tokyo 32 p. 362 f. 1 (D ♂♀).

H. k. Kishida 1923, Annot. Zool. Japon. 10 (23) p. 236 f. 1—7 (D ♀).

H. k. Bristowe 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1030 f. fd, 8g, 9b (N).

♀ **sinensis** Bishop & Crosby 1923.

S. China: Tsinan, Shantung

H. s. Bishop &amp; Crosby 1932, Peking. Nat. Hist. Bull. 6 (3) p. 5 f. 1—7 (D ♀).

H. s. Bristowe 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1055 f. 12 (N).

## 2. Subord. ORTHOGNATHA

1. Cohors **Nelipoda**

## 3. Fam. CTENIZIDAE

1. *Subfam. Ctenizinae*1. *Gr. Cyclocosmiae*Gen. **Chorizops** Ausserer 1871.♀ **loricatus** (C. L. Koch) 1842.

Mexico

*Actinopus* 1. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 99 TF. 752 (D ♀).

C. I. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 144 (N).

C. I. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 89 (N).

C. I. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 Bull. p. 172 f. 1—3 (N).

C. I. Petrunkevitch 1909, Amer. Mus. Journ. 9 p. 251 f. 1—2 (D ♀).

C. I. Gertsch &amp; Wallace 1936, Amer. Mus. Novit. 884 p. 12 f. 13 (D ♀).

Gen. **Cyclocosmia** Ausserer 1871.

## Orientalische Arten:

♀ **riketti** (Pocock) 1901.

S. China: Fokien

*Halonoproctus* r. Pocock 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 209 T. 21 F. 1 (D ♀).

C. r. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 887 f. 1044—1047 (N).

## Neotropische Arten:

♀ **truncata** (Hentz) 1841.

U. St. Amerika: Alabama, Florida

*Mygale* t. Hentz 1841, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 4 p. 55 T. 7 F. 1 (D).*Mygale* t. Hentz 1868, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 11 p. 16 T. 1 F. 1 (D).

C. t. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 145 (C).

C. t. Gertsch &amp; Wallace, 1836, Amer. Mus. Novit. 884 p. 6 f. 1, 2, 6—12 (D ♀).

C. t. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 88 (N).

2. *Gr. Pachylomerideae*Gen. **Conothele** Thorell 1878.

## Orientalische Arten:

○ **birmanica** Thorell 1887.

Burma

C. b. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 19 (D o).

C. b. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Aran. p. 165 (D o).

○ **cambridgei** Thorell 1890.

Sumatra

C. c. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 402 (D o).

*Transgredierende Arten:*

- ♀ **malayana** (Doleschall) 1859. Amboina, Neu-Guinea, Australien  
*Cteniza m.* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 5 T. 6 F. 8 (D ♀).  
 C. m. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 305 (D o).  
 C. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 88 (N).

*Australische Arten:*

- ♀ **arboricola** Pocock 1899. Neu-Pommern  
 C. a. Pocock 1899, in: Willey, Zool. Res. fr. New Brit Salomon. . . 1 p. 101 T. 10 F. 3 (D ♀).

- **doleschalli** Thorell 1881. Neu-Guinea, Cap York  
 C. d. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 237 (D o).

- ♀ **ferox** Strand 1913. Neu-Guinea  
 C. f. Strand 1913, Arch. f. Naturg. 79 (A 6) p. 113 (D ♀).  
 C. f. Strand 1914, Abh. Senckbg. Ges. 36 (2) p. 183 T. 15 F. 33a—b (D ♀).

- ♀ **hebredisiana** Berland 1938. Neue Hebriden  
 C. h. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 129 f. 1—6 (D ♀).

- ♀ **limatior** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 C. 1. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hung. 6 p. 432 (D ♀).

- **nigriceps** Pocock 1898. Salomonen  
 C. n. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 459 T. 19 F. 1 (D ♂).

- spinosa** Hogg 1914. Neu-Guinea  
 C. s. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 56 (Abstr.) (D).  
 C. s. Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 426 f. 20 (D ♀).

- ♀ **trachypus** Kulczynski 1908. Neu-Pommern  
 C. t. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hung. 6 p. 429 (D ♀).

Gen. **Hebestatis** Simon 1903.

- ♀ **theveneti** (Simon) 1890. Californien  
*Cyclocosmia t.* Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 313 (D ♀).  
 H. t. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 21 (N).  
 H. t. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (2) p. 888 (N).  
 H. t. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 1 f. 1 (D ♀).

Gen. **Lechrictenus** Chamberlin 1917.

- ♀ **lamprus** Chamberlin 1917. Florida  
 L. 1. Chamberlin 1917, Buil. Mus. Comp. Zool. Harvard 61 (3) p. 35 T. 1 F. 9—10; T. 2 F. 1 (D ♀).

Gen. **Pachylomerides** Strand 1934.*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **aedificatorius** (Westwood) 1840. Westl. Mediterranea  
*Actinopus ae.* Westwood 1840, Trans. Ent. Soc. Lond. 3 p. 175 T. 10 F. 1—25 (D ♀).  
*Sphodros ae.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 438 (N).  
*Actinopus algerianus* Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Arachn. 1 p. 96 T. 1 F. 5 (D ♀).  
*Cteniza ae.* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 155 (C).

**Umidia picea** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 102 (D ♂).  
**Umidia picea** Thorell 1875, Svensk Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 121 (D ♂).  
**Pachylomerus ae.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 88 f. 85—87 (N).  
**Pachylomerus ae.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 887 f. 1048 (N).  
**Pachylomerus ae.** Cambridge 1907, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 817 T. 1  
F 1—6 (D ♀).

**Pachylomerus piceus** Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2)  
3 (6) p. 510 f. 3—4 (N ♂♀).  
**Pachylomerus ae.** Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (6)  
p. 509 f. 1—2 (D ♀).  
**Pachylomerus piceus** Bacelar 1937, XII. Congr. Intern. Ent. Lisbon 3 p. 1568  
f. 1—2 (D ♂♀).

♂♀ **fragaria** (Dönitz) 1887. Japan

**Pachylomerus f.** Dönitz 1887, S. B. Ges. Naturf. Frd. Berlin p. 9 (D ♂♀).

♀ **occidentalis** (Simon) 1909. Marokko  
**Pachylomerus o.** Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 p. 8 (D ♀).  
**Pachylomerus o.** Frade & Bacelar 1931, Mem. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (6)  
p. 512 f. 5—6 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♀ **audouinii** (Lucas) 1835. Alabama, Neu-Carolina  
**Pachyloscelis au.** Lucas 1835, Magas. Zool. Cl. 8 p. 5 (D ♀).  
**Actinopus au.** Lucas 1837, Ann. Soc. Ent. France (1) 6 p. 387 T. 13 F. 1—5  
(D ♀).  
**Sphodros au.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 436 (D ♀).  
**Mygale solstitialis** Hentz 1842, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4 p. 56 T. 7  
F. 2 (D ♀).  
**Mygale carolinensis** Hentz 1842, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4 p. 56 T. 7  
F. 3 (D ♀).  
**Pachylomerus carolinensis** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21  
p. 147 (N).  
**Pachylomerus turris** Atkinson 1886, Entom. Americ. 2 p. 136 T. 5 F. 5 (D ♀).  
**Pachylomerus audouinii** Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 312 (D ♀).

♀ **carabivorus** (Atkinson) 1886.

**Pachylomerus c.** Atkinson 1886, Entom. Americ. 2 p. 133 T. 5 F. 1—4 (D ♀).  
**Pachylomerus quadrispinosus** Atkinson 1886, Entom. Americ. 2 p. 133 T. 5  
F. 21 (D).  
**Pachylomerus c.** Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 313 (D ♀).  
**Pachylomerus c.** Baerg 1928, Ent. News 39 p. 1 T. 1 (N).  
**Pachylomerus c.** Petrunkevitch 1929, Ann. Ent. Soc. Amer. 22 (3) p. 511 T. 1  
F. 1—9 (D ♀).

♀ **carabivorus emarginatus** (Atkinson) 1886. N.-Carolina  
**Pachylomerus c. e.** Atkinson 1886, Entom. Americ. 2 p. 134 (D ♀).

♀ **eremus** (Chamberlin) 1925. N.-Californien  
**Pachylomerus e.** Chamberlin 1925, Bull. Mus. Zool. Harvard 67 p. 211 (D ♀).

♂ **modestus** (Banks) 1901. N.-Mexiko  
**Pachylomerus m.** Banks 1901, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 570 T. 33  
F. 1 (D ♂).

♂ **tuobitus** (Chamberlin) 1917. Illinois  
**Pachylomerus t.** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 33  
T. 1 F. 6—8 (D ♂).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **armatus** (Ausserer) 1875. Patria?  
*Pachylomerus a.* Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 143 (D ♀).  
 ♀ **asperulus** (Simon) 1889. Venezuela  
*Pachylomerus a.* Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 179 (D ♀).  
 ♂ **funereus** Gertsch 1936. Texas  
*P. f.* Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852, p. 1 f. 1—2 (D ♂).  
 ♀ **glaber** (Ausserer) 1871. Brasilien  
*Pachylomerus g.* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 146 (D ♀).  
 ♀ **nitidulans** (Fabricius) 1787. Jamaica, Westindien  
*Aranea n.* Fabricius 1787, Mantissa Insect. 1. p. 343 (D ♀).  
*Mygale n.* Latreille 1804, Hist. Nat. Crust. Insect. 7. p. 166 (C).  
*Mygale n.* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 233 (D ♀).  
*Cteniza n.* Sells 1837, Trans. Ent. Soc. Lond. 2 p. 207 T. 70 F. 1—9 (N ♀).  
*Cteniza venatoria* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 12 TF. 345 (D ♀).  
*Actinopus n.* Westwood 1840, Trans. Ent. Soc. Lond. 3 p. 173 (N).  
*Actinopus venatorius* C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 75 (C).  
*Pachylomerus n.* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 147 (C).  
*Pachylomerus n.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 87 f. 88—89 (N).  
 ♀ **oaxacanus** (Chamberlin) 1925. Mexiko  
*Pachylomerus o.* Chamberlin 1925, Bull. Mus. Zool. Compar. Harvard 67 p. 212 (D ♀).  
 ♀ **pustulosus** (Becker) 1879. Mexiko  
*Pachylomerus p.* Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 140 (D ♀).  
*Pachylomerus p.* Becker 1881, Ann. Soc. Ent. Belg. 25 C. R. p. 44 T. 2 F. 2 (C ♀).  
 ♀ **rugosus** (Karsch) 1880. Panama, Costa Rica  
*Pachylomerus r.* Karsch 1880, Zeitschr. ges. Naturw. 5 p. 388 (D ♀).  
 ♀ **salebrosus** (Simon) 1891. Weltindien: St. Vincent  
*Pachylomerus s.* Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 550 (D ♀).  
 ♂ **zebrinus** (F. Cambridge) 1897. Guatemala  
*Pachylomerus z.* F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 9 T. 1 F. 8 (D ♂).

*3. Gr. Idiopeae*Gen. *Antrochares* Rainbow 1898.

Neu-Guinea

- ♀ **macgregori** Rainbow 1898.  
*A. m.* Rainbow 1898, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 23 (3) p. 332 T. 7 F. 2 (♀).

Gen. *Ctenolophus* Purcell 1904.

§ 4 Species, Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 118.

- ♂ **cregoei** (Purcell) 1902. S.-Afrika  
*Acanthodon c.* Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 352 (D ♂).  
*C. c.* Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 119 (N ♂).  
 ♀ **fenoulheti** Hewitt 1913. S.-Afrika  
*C. f.* Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 414 (D ♀).

- ♀ **heligomeriformis** Strand 1907. S.-Afrika  
 C. h. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 548 (D ♀).  
 C. h. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 171 (D ♀).
- ♀ **kolbei** (Purcell) 1902. S.-Afrika  
*Acanthodon* k. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 353 (D ♀).  
 C. k. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 118 (N ♀).
- ♀ **oomi** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 C. o. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 415 (D ♀).  
*Acanthodon* o. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 p. 187 (N ♀).
- ♂ **pectinipalpis** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Acanthodon* p. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 87 (D ♂).  
 C. p. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 119 (N ♂).
- ♀ **spiricola** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Acanthodon* s. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 88 f. 4 (D ♀).  
 C. s. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 118 (N ♀).
- ♀ **transvaalensis** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 C. t. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 412 (D ♀).
- Gen. **Galeosoma** Purcell 1903.
- ♂♀ **coronatum** Hewitt 1915. Transvaal  
 G. c. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 95 (D ♀).  
 G. c. Hewitt 1919, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (3) p. 206 f. 300 (D ♂).  
 G. c. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 81 f. 4e; T. 4 F. „a“ (N ♀).
- ♀ **hirsutum** Hewitt 1916. Transvaal  
 G. h. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 190 T. 26 F. 1—2 (D ♀).
- ♀ **mossambicum** Hewitt 1919. Portug. Ost-Afrika  
 G. m. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 78 f. „a—b“ (N ♀).
- ♀ **pallidum** Hewitt 1915. Transvaal  
 G. p. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 94 (D ♀).
- ♀ **pilosum** Hewitt 1916. Transvaal  
 G. p. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 190 T. 26 F. 5—7 (D ♀).
- ♀ **planiscutatum** Hewitt 1919. Transvaal  
 G. p. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 79 f. 4d (D ♀).
- ♀ **pluripunctatum** Hewitt 1919. Transvaal  
 G. p. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 81 T. 4 F. „d“ (D ♀).
- ♂♀ **robertsi** Hewitt 1916. Transvaal  
 G. r. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 189 T. 26 F. 3—4 (D ♂ ♀).  
 G. r. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 82 T. 4 F. „b“ (N o.).
- ♀ **schreineri** Hewitt 1913. Transvaal  
 G. s. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 421 f. 1—3 (D ♀).
- ♀ **scutatum** Purcell 1903. Transvaal  
 G. s. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 92 (D ♀).  
 G. s. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 119 (N ♀).

- $\circ\varnothing$  **vandami** Hewitt 1915. Transvaal  
 G. v. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 95 (D ♀).  
 G. v. Hewitt 1925, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (4) p. 283 f. 2 (1) (D ♂♀).
- $\varnothing$  **vandami circumjunctum** Hewitt 1919. Transvaal  
 G. v. c. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 189 (D ♀).
- $\varnothing$  **vernayi** Hewitt 1935. Kalahari  
 G. v. Hewitt 1935, Ann. Transv. Mus. 16 (3) p. 462 T. 22 F. 1—2 (D ♀).
- Gen. **Gorgyrella Purcell** 1902.
- $\varnothing$  **hirschhorni** (Hewitt) 1919. Rhodesia  
 Acanthodon h. Hewitt 1919, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (3) p. 203 (D ♀).
- $\varnothing$  **inermis** Tucker 1917. Tanganyika  
 G. i. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 135 (D ♀).
- $\varnothing$  **namaquensis** Purcell 1902. Kapland  
 G. n. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 350 (D ♀).  
 G. n. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 119 (N ♀).
- $\varnothing$  **schreineri** Purcell 1903. Kapland  
 G. s. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. (3) 1. p. 25 T. 1 F. 3—4 (D ♀).
- Gen. **Heligomerus Simon** 1892.
- Aethiopische Arten:*
- $\varnothing$  **caffer** Purcell 1903. Transvaal  
 H. c. Purcell 1903, Novitat. Zool. 10 p. 305 (D ♀).  
 H. c. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 125 f. 11e (N ♀).
- $\varnothing$  **carsonii** Pocock 1897. Tanganyika  
 H. c. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (D ♀).
- $\varnothing$  **deserti** Pocock 1901. Kalahari  
 H. d. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 287 (D ♀).
- $\varnothing$  **jeanneli** Berland 1914. Brit. Ost-Afrika  
 H. j. Berland 1914 in: Alluaud & Jeannel, Afr. Orient. Arachn. 3 (1) p. 41 f. 1—4 (D ♀).  
 H. j. Berland 1927, Arch. Zool. Exper. Gener. 66 (Not. & Rev. 2) p. 25 f. 19—20 (N).
- $\circ\varnothing$  **somalicus** Pocock 1896. Somaliland  
 H. s. Pocock 1896, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18 p. 183 (D ♀).  
 H. **longipes** Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 605 (D ♂).  
 H. s. (= ? **longipes**) Strand 1908, Jahresh. Ver. Naturk. Württembg. 64 p. 14 (D ♂♀).
- Orientalische Arten:*
- $\varnothing$  **prostans** Simon 1892. S.-Dekan  
 H. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 91 (D ♀).  
 H. p. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 165 (D ♀).
- $\circ$  **taprobanicus** Simon 1892. Ceylon  
 H. t. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 91 (D o).  
 H. t. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 165 (D o).

Gen. *Idiops* Perty 1833.*Palaearktische Arten:*

- ♀ **maroccanus** (Simon) 1909. Marokko  
*Titanidiops* m. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 p. 6 (D ♀).
- ♂ **syriacus** Cambridge 1870. Syrien  
 I. s. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 107 T. 8 F. 3 (D ♂).  
*Titanidiops* s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 890 (N).
- Aethiopische Arten:*
- § Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 187.  
 § Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (13) p. 75.
- ♀ **arnoldi** Hewitt 1914. S.-Afrika  
 I. a. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 21 (D ♂).
- ♂♀ **astutus** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 I. a. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 310 f. 6 (D ♂).  
*Heligomerus* a. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 192 (N ♀).
- ♀ **angusticeps** (Pocock) 1899. Tanganyika  
*Acanthodon* a. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 846 (D ♀).
- ♂ **aussereri** Simon 1876. Franz. Kongo  
 I. au. Simon 1876, Bull. Soc. Zool. France 1 p. 223 (D ♂).
- ♀ **bersebaensis** Strand 1917. SW.-Afrika  
 I. b. Strand 1917, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 70 p. 162 (D ♀).
- ♀ **briodae** (Schenkel) 1937. Rhodesia  
*Titanidiops* b. Schenkel 1937, Festschr. Strand 3 p. 377 f. 2 (D ♀).
- ♀ **castaneus** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 I. c. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 420 (D ♀).
- ♀ **compactus** Gerstäcker 1873. O.-Afrika  
 I. c. Gerstäcker 1873, Gliedertiere Fauna Sansibar Geb. p. 484 (D ♀).  
 I. c. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 147 (N ♀).  
*Titanidiops* c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 890 f. 1049 (N).
- ♂♀ **crudeni** (Hewitt) 1914. S.-Afrika  
*Acanthodon* c. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 18 (D ♂♀).
- ♀ **curvipes** (Thorell) 1899. Kamerun  
*Acanthodon* c. Thorell 1899, Bih. Sv. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 4 (D ♀).
- ♂ **damarensis** Hewitt 1934. SW.-Afrika  
 I. d. Hewitt 1934, Ann. Transv. Mus. 15 (3) p. 410 f. 7 (D ♂).
- ♂♀ **flaveolus** (Pocock) 1901. S.-Afrika  
*Acanthodon* f. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 286 (D ♀).  
*Acanthodon* f. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 107 (N ♂).
- ♀ **fryi** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Acanthodon* f. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 91 (D ♀).  
 I. f. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 118 (N ♀).  
 I. f. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 125 f. 11 d (N).

- ♀ **gerhardti** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 I. g. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 419 (D ♀).  
 ♂ **gracilipes** (Hewitt) 1919. Kapland  
*Acanthodon* g. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 68 (D ♂).  
 ♀ **grandis** (Hewitt) 1915. S.-Afrika  
*Acanthodon* g. Hewitt 1915, Ann. Natal. Mus. 3 (2) p. 308 f. 5 (D ♀).  
 ♀ **gunningi** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 I. g. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 417 (D ♀).  
 ♀ **gunningi elongatus** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 I. g. e. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 97 (D ♀).  
 ♂♀ **hamiltoni** (Pocock) 1902. S.-Afrika  
*Acanthodon* h. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 320 (D ♀).  
*Acanthodon* h. Hewitt 1917, Ann. Natal. Mus. 5 (1) p. 58 (D ♂♀).  
 ♂♀ **hepburni** (Hewitt) 1919. S.-Afrika  
*Acanthodon* h. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 73 (D ♂♀).  
 ♂♀ **hirsutus** (Hewitt) 1919. S.-Afrika  
*Acanthodon* h. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 69 (D ♂♀).  
 ♂♀ **kentanicus** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Acanthodon* k. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 89 (D ♀).  
*Ctenolophus* k. Purcell 1904, Transv. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 118 (N ♀).  
 I. k. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 92 (D ♂).  
 ♀ **lacustris** (Pocock) 1897. Tanganyika  
*Acanthodon* l. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 731 T. 41 F. 7 (D ♀).  
*Titanidiops* l. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 890 (N).  
 ♀ **mafiae** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
 I. m. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 2 (D ♀).  
 ♂♀ **meadii** Cambridge 1870. Uganda  
 I. m. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 152 T. 8 F. 4 (D ♂♀).  
 ♀ **microps** (Hewitt) 1913. S.-Afrika  
*Acanthodon* m. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (6) p. 471 (D ♀).  
 ♂♀ **monticola** (Hewitt) 1916. S.-Afrika  
*Acanthodon* m. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 185 f. 5 (D ♂♀).  
 ♂♀ **monticoloides** (Hewitt) 1919. S.-Afrika  
*Acanthodon* m. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 67 (D ♂♀).  
 ♂♀ **mossambicus** (Hewitt) 1919. Portug. Ost-Afrika  
*Acanthodon* m. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 72 (D ♂♀).  
 ♂♀ **nigropilosus** (Hewitt) 1919. S.-Afrika  
*Acanthodon* n. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 70 f. 3 (D ♂♀).  
 ♂ **ochreolus** (Pocock) 1902. S.-Afrika  
*Acanthodon* o. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 9 T. 2 F. 5 (D ♂).  
*Acanthodon* o. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 306 (N).

- ♂ **palapygi** Tucker 1917. S.-Afrika  
 I. p. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 90 f. 3 (D ♂).
- ♀ **pallidipes** Purcell 1908. S.-Afrika  
 I. p. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 207 (D ♀).
- ♀ **parvus** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 I. p. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 71 (D ♀).
- ♂ **prescotti** Schenkel 1937. Tanganyika  
 I. p. Schenkel 1937, Festschr. Strand 3 p. 373 f. 1 (D ♂).
- ♂♀ **pretoriae** (Pocock) 1898. Transvaal  
*Acanthodon* p. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 319 (D ♂).  
*Acanthodon* p. Hewitt 1910, Ann. Transv. Mus. 2 (3) p. 73 (D ♀).  
 I. p. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 310 (N ♂).
- ♀ **pulcher** Hewitt 1914. S.-Afrika  
 I. p. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 23 (D ♀).
- ♂ **pulloides** Hewitt 1919. S.-Afrika  
 I. p. Hewitt 1919, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (3) p. 205 f. 3 (D ♂).
- ♂ **pullus** Tucker 1917. S.-Afrika  
 I. p. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 88 f. 2 u 11 d (D ♂).
- ♂ **pungwensis** Purcell 1904. S.-Afrika  
 I. p. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 116 (D ♂).
- ♀ **robustus** (Pocock) 1898. Brit. O.-Afrika  
*Acanthodon* r. Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 507 (D ♀).
- ♂ **schenkeli** Lessert 1938. Belg. Kongo  
 I. s. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (40) p. 424 f. 1—3 (D ♂).
- ♂♀ **schreineri** (Hewitt) 1916. S.-Afrika  
*Acanthodon* s. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 p. 183 (D ♂♀).
- ♂ **spiriferus** nom. nov. S.-Afrika  
*Acanthodon spiricola* Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 17 (D ♂), (praeocc. Purcell 1903).
- ♀ **striatipes** Purcell 1908. S.-Afrika  
 I. st. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 206 (D ♀).
- ♂ **sylvestris** (Hewitt) 1935. S.-Afrika  
*Acanthodon* s. Hewitt 1935, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (4) p. 282 f. 1 (2 u. 3) (D ♂).
- ♂ **thorellii** Cambridge 1870. S.-Afrika  
 I. th. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 156 T. 8. F. 6 (D ♂).  
 I. th. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 320 (N ♂).
- ♂♀ **vandami** (Hewitt) 1925. S.-Afrika  
*Acanthodon* v. Hewitt 1925, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (4) p. 279 f. 1 (4 u. 5) (D ♂♀).
- ♀ **versicolor** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Acanthodon* v. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 90 (D ♀).  
 I. v. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 118 (N ♀).

♀ **yemenensis** Simon 1890.

Yemen

I. y. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 83 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

♂♀ **barkudensis** (Gravely) 1921.

Indien

Acanthodon b. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calc. 22 (4: 23) p. 399 f. 1 b—e; T. 17. F. 4—6; T. 18 F. 9 (D ♂♀).

♂ **biharicus** Gravely 1915.

Indien

I. b. Gravely 1915, Rec. Ind. Mus. Calc. 11 (3; 14) p. 261 T. 15 F. 1 (D ♂).

♂♀ **constructor** (Pocock) 1900.

Indien

Acanthodon c. Pocock 1900, Fauna Brit. India, Arachn. p. 163 (D ♂♀).

♀ **crassus** Simon 1884.

Burma

I. c. Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 357 (D ♀).

I. colletti Cambridge 1889, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 37 T. 2 F. 2 a—g (D ♀).

Aconthodon cr. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 1 (D ♀).

Acanthodon cr. Pocock 1900, Fauna Brit. India, Arachn. p. 161 f. 54 (D ♀).

Pachydiops cr. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 890 (N).

♂ **designatus** Cambridge 1885.

Indien

I. d. Cambridge 1885, Sec. Yarkand. Exped. (Aran.) p. 3 T. 1 F. 1 (D ♂).

Acanthodon d. Pocock 1900, Fauna Brit. India, Arachn. p. 164 (D).

♀ **fortis** (Pocock) 1900.

Indien

Acanthodon f. Pocock 1900, Fauna Brit. India, Arachn. p. 163 (D ♀).

♂ **fosso** (Pocock) 1900.

Indien

Acanthodon f. Pocock 1900, Fauna Brit. India, Arachn. p. 164 (D ♂).

♀ **opifex** (Pocock) 1899.

Indien

Acanthodon o. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 750 (D ♀).

Acanthodon o. Pocock 1900, Fauna Brit. India, Arachn. p. 162 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

♀ **argus** Simon 1889.

Venezuela

I. a. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 180 (D ♀).

♀ **bonapartei** Hasselt 1888.

Surinam

I. b. Hasselt 1888, Tijdschr. Ent. 31 p. 166 (D ♀).

♀ **cruksi** Mello-Leitao 1930.

Amazonas

I. c. Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Rio de Janeiro 32 p. 55 f. 2. (D ♀).

♂ **fulvipes** Simon 1889.

Venezuela

I. f. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 181 (D ♀).

♂ **fuscus** Perty 1833.

Brasilien

I. f. Perty 1833, Delect. Animal. p. 197 T. 39 F. 5 (D ♂).

Sphasus idiops Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 379 (D ♂).

I. aculeatus Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 379 (N).

I. f. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 103 (D ♂).

I. f. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 92 f. 91 (N).

I. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 46 (D ♂).

♂♀ **germaini** Simon 1892.

Brasilien: Rio

I. g. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 92 (D ♂).

I. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 47 (D ♂♀).

- ♀ **nilopolensis** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 I. n. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 47 (D ♀).
- ♂♀ **petiti** (Guérin) 1838. Brasilien  
*Acanthodon* p. Guérin 1838, Arachn. Voyage Favorite 8 p. 163 T. 47 F. 1—8 (D ♀).  
*Acanthodon* p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 434 (D ♀).  
 I. p. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 107 (D ♀).  
 I. p. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 732 T. 34 F. 9—12 (D ♀).  
 I. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 48 (D ♂♀).
- ♀ **rohdei** Karsch 1886. Paraguay  
 I. r. Karsch 1886, Berlin. Ent. Zeitschr. 30 p. 93 (D ♀).
- ♀ **santaremius** (F. Cambridge) 1896. Amazonas  
*Acanthodon* s. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 733 T. 34 F. 13 (D ♀).  
 I. s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 74 (C).  
 I. s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 49 (D ♀).
- ♀ **neglectus** (Ausserer 1876). (Fundort unbekannt; S.-Amerika?)  
 I. n. Ausserer 1876, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 146 (D ♀).
- Gen. **Pseudidiops** Simon 1889.
- ♀ **cambridgei** (Ausserer) 1876. Columbien  
*Idiops* c. Ausserer 1876, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 145 (D ♀).  
 P. c. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 223 (N).
- ♀ **camelus** Mello-Leitao 1937. S.-Brasilien  
 P. c. Mello-Leitao 1937, Ann. Ac. Brasil. Sci. 9 (1) p. 1 f. 1—2 (D ♀).
- ♀ **hartii** Pocock 1893. St. Vincent  
 P. h. Pocock 1893, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 11 p. 407 T. 19 F. 1—3 (D ♀).
- ♀ **opifex** Simon 1889. Franz. Guayana  
 P. o. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 215 (D ♀).  
 P. o. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 92 (N).
- ♀ **rastratus** (Cambridge) 1889. Brasilien  
*Dendricon* r. Cambridge 1889, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 250 f. 1—5 (D ♀).  
*Dendricon* r. Cambridge 1890, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 623 T. 53 F. 2 (D ♀).  
 P. rostratus Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 87 (C).  
 P. r. Mello-Leitao 1923, Nev. Mus. Paulista 13 p. 51 (D ♀).
- Gen. **Segregara** Tucker 1917.
- ♀ **abrahami** (Hewitt) 1913. Kapland  
*Gorgyrella* a. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (6) p. 473 (D ♀).  
*Acanthodon* a. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 305 (N).  
 S. a. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 134 (N ♀).
- ♀ **transvaalensis** (Hewitt) 1916. Transvaal  
*Acanthodon* t. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 p. 182 f. 4 (D ♀).  
 S. t. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 134 (N ♀).
- ♀ **transvaalensis paucispinulosus** (Hewitt) 1915. Transvaal  
*Acanthodon* t. p. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 98 (D ♀).

4. Gr. *Ctenizeae*Gen. *Aepycephalus* Ausserer 1871.

- ♀ **brevidens** Ausserer 1871. Sizilien, Sardinien  
 Ae. b. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 151 (D ♀).  
 Ae. b. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 95 (N).

Gen. *Bothriocyrtum* Simon 1890.*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **californicum** (Cambridge) 1874. Californien  
 Cteniza c. Cambridge 1874 in: Moggridge, Trapdoor Spid. (Suppl.) 2 p. 260 T. 15 F. B. (D ♀).  
 B. c. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 315 (D).  
 B. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 96 f. 95 (N).  
 Cteniza c. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 T. 29 F. 8.  
 B. c. Moles 1916, Journ. Ent. Zool. Pomona 8 p. 146 T. 8 (N).  
 B. c. Gertsch & Wallace 1936, Amer. Mus. Novitat. 884 p. 23 f. 32—37 (D ♂♀).

- ♀ **fabrile** Simon 1890. Mexiko  
 B. f. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 327 (D ♀).  
 B. f. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 9 T. 1 F. 1 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **tractabile** Saito 1933. Formosa  
 B. t. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 33 T. 3 F. 2 (D ♀).

Gen. *Cteniza* Latreille 1829.

- ♂♀ **moggridgei** Cambridge 1874. Rivera  
 C. m. Cambridge 1874 in: Moggridge, Trapdoor Spiders (Suppl.) 2 p. 254 T. 20 F. A. (D ♂♀).  
 C. m. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 147 (D ♀).  
 C. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 4, 5, 19 — (D ♂♀).

- ♂♀ **sauvagesi** (P. Rossi) 1790. Corsica, Sardinien  
 Aranea s. P. Rossi 1790, Fauna Etrusca 2. (Aran.) p. 138 T. 2 F. 11 (D). (sauvagii).  
 Mygale s. Latreille 1798, Mem. Soc. Hist. Nat. Paris p. 125. T. 6 F. 24.  
 Mygale s. Latreille 1804, Hist. Nat. Gen. Crust. Ins. 7 p. 165 T. 63 F. 7—10 (D ♂♀).  
 Mygale s. Dufour 1820, Ann. Gen. Sci. Phys. 5 p. 102 T. 73 F. 3 (D).  
 Mygale fodiens Walckenaer 1825, Faun. Franç. Aran. p. 4 T. 2 F. 1—2.  
 Mygale fodiens Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 237 (D).  
 C. s. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 153 (D ♀).  
 Nemesia fodiens Carruccio 1871, Bull. Soc. Ent. Ital. 2 p. 55 T. 1—3 (D ♂♀).  
 C. s. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 318 (34) T. 1. F. 1 u. 5. (D ♀).  
 C. fodiens Cambridge 1873 in: Moggridge, Trapdoor Spid. 1 p. 89 T. 7.  
 C. s. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 95 f. 92—93) (N).  
 C. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 19 (D ♂♀).

Gen. *Cyrtocarenum* Ausserer 1871.

§ 5 Arten: Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 348.

- ♂♀ **cunicularium** (Olivier) 1811. Griechenland, Ägäische Inseln  
 Mygale c. Olivier 1811, Encycl. Method. 8 p. 86 (D ♀).  
 Mygale ariana Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 239 (D).

**Cteniza tigrina** L. Koch 1867, Verh. Zooi. Bot. Ges. Wien 17 p. 882 (D ♂).  
**C. arianum** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 157 (D ♀).  
**C. tigrinum** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 158 (D ♂).  
**C. c.** Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 348 (N).  
**C. c.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 96 f. 94 (N).

- ♀ **grajum** (C. L. Koch) 1836. Griechenland, Korfu  
**Cteniza g.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 39 F T 194 (D ♀).  
**Cteniza g.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 158 (D ♀).  
**C. g.** Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 347 (N).
- **hellenum** Ausserer 1871. Griechenland  
**C. h.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 159 (D o).  
**C. h.** Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 348 (N).
- ♀ **jonicum** (Saunders) 1842. Griechenland, Jon.-Ins., Korfu  
**Mygale j.** Saunders 1842, Trans. Ent. Soc. Lond. 3 p. 160 T. 9 F. 1—14 (D ♀).  
**Cyrttauchenius coreyraeum** Thorell 1870, On Europ. Spid. p. 166 (D ♀).  
**Cteniza j.** Cambridge 1873 in: Moggridge, Trapdoor Spid. (Suppl.) p. 91 (C).  
**C. j.** Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 346 (N).
- ♀ **lapidarium** (Lucas) 1853. Griechenland, griech Ins., Anatolien  
**Cyrtococephalus l.** Lucas 1853, Rev. Mag. Zool. (2) 3 (11) p. 515 T. 16 F. 2 (D).  
**Cyrttauchenius l.** Thorell 1870, On Europ. Spid. p. 165 (N).  
**C. l.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 161 (C).  
**Cteniza orientalis** Ausserer 1871, Verh. Zool. Ges. Wien 21 p. 154 (D ♀).  
**C. l.** Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 346 (N).
- ♀ **lapidarium mannii** (Ausserer) 1871. Griechenland  
**Cteniza orientalis mannii** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 155 (D ♀).
- ♀ **wernerii** Kulczynski 1903. Smyrna  
**C. w.** Kulczynski 1903, S. B. Ak. Wiss. Wien 112 p. 632 (D ♀).

#### Gen. **Latouchia** Pocock 1901.

##### Palaearktische Arten:

- ♀ **davidi** (Simon) 1886. Tibet  
**Acattyma d.** Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 163 (D ♀).
- ♀ **fasciata** Strand 1907. China: Shanghai  
**L. f.** Strand 1907, Jahrb. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 6 (D ♀).
- ♀ **japonica** Strand 1910. Japan  
**L. j.** Strand 1910, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 441 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♂ **cryptica** (Simon) 1897. Indien  
**Acattyma c.** Simon 1897, Mem. Soc. Zool. France 10 p. 253 (D ♂).  
**Acattyma c.** Pocock 1900, Fauna Brit. India, Arachn. p. 166 (D ♂).
- ♀ **cunicularia** (Simon) 1886. Cochinchina  
**Acattyma c.** Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 162 (D ♀).
- ♀ **fossoria** Pocock 1901. S.-China  
**L. f.** Pocock 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 211 T. 21 F. 2 (D ♀).

- ♂ **swinhoei** Pocock 1901. S.-China  
L. s. Pocock 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 211 T. 21 F. 3 (D ♂).
- Gen. **Megalosara** Rainbow 1914.
- ♂ **villosa** Rainbow 1914. Sydney  
M. v. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 206 f. 16—22 (D ♂).
- Gen. **Stasimopus** Simon 1892.
- § 14 Arten: Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 84.  
§ 4 ♀ : Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 78.  
§ 4 ♂ : Hewitt 1917, Ann. Natal Mus. 3 (3) p. 695.
- ♀ **artifex** Pocock 1902. Capland  
St. a. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 10 (D ♀).  
St. a. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 405 (D).
- ♂♀ **astutus** Pocock 1902. Capland  
St. a. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 11 (D ♀).  
St. a. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 28 (D ♂).
- ♀ **bimaculatus** Purcell 1903. Capland  
St. b. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 75 (D ♀).
- ♂♀ **brevipalpis** Purcell 1903. Süd-Afrika  
St. b. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 75 (D ♂♀).  
St. b. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 81 (N).  
St. b. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 85 (N ♂).
- ♀ **caffrus** (C. L. Koch) 1842. S.-Afrika  
Actinopus c. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 98 F T. 751 b (D ♀).  
St. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 82 f. 83 (N).
- ♀ **castaneus** Purcell 1903. S.-Afrika  
St. c. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 80 (D ♀).
- ♀ **coronatus** Hewitt 1915. S.-Afrika  
St. c. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 87 (D ♀).
- ♀ **dreyeri** Hewitt 1915. S.-Afrika  
St. d. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 86 (D ♀).
- ♀ **dubius** Hewitt 1913. S.-Afrika  
St. d. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 410 (D ♀).
- ♂♀ **erythrognathus** Purcell 1903. S.-Afrika  
St. e. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 73 f. 2 (D ♀).  
St. e. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 32 (D ♂).
- ♂ **fordi** Hewitt 1927. S.-Afrika  
St. f. Hewitt 1927, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (5) p. 422 (D ♂).
- ♂♀ **gigas** Hewitt 1915. S.-Afrika  
St. g. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 318 (D ♂).  
St. g. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 89 (D ♀).
- ♂♀ **gumbu** Hewitt 1913. S.-Afrika  
St. g. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 407 (D ♂).

- St. g.** Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 31 (D ♀).  
 ♂♀ **insculptus** Pocock 1901. S.-Afrika  
 St. i. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 285 (D ♂).  
 St. i. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 404 (D ♀).  
 ♂♀ **insculptus peddiensis** Hewitt 1917. S.-Afrika  
 St. i. p. Hewitt 1917, Ann. Natal Mus. 3 (3) p. 690 T. 47 F. 6—7 (D ♂♀).  
 ♂♀ **kentanicus** Purcell 1903. S.-Afrika  
 St. k. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 82 (D ♀).  
 St. k. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 84 (N).  
 St. k. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 85 T. 9 F. 2 (D ♂).  
 ♀ **kolbei** Purcell 1903. S.-Afrika  
 St. k. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 83 (D ♀).  
 ♀ **leipoldti** Purcell 1902. S.-Afrika  
 St. l. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 348 (D ♀).  
 ♂ **longipalpis** Hewitt 1917. S.-Afrika  
 St. l. Hewitt 1917, Ann. Natal Mus. 3 (3) p. 689 T. 47 F. 5 (D ♂).  
 ♂♀ **maraisi** Hewitt 1914. S.-Afrika  
 St. m. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 24 f. 5 (D ♀).  
 St. m. Hewitt 1927, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (5) p. 424 (D ♂).  
 ♀ **meyeri** (Karsch) 1879. SO.-Afrika  
*Moggridgea* m. Karsch 1879, Zeitschr. Ges. Naturw. 52 p. 384 (D ♀).  
 St. m. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 72 (N).  
 ♂ **minor** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 St. m. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 320 (D ♂).  
 ♀ **nanus** Tucker 1917. S.-Afrika  
 St. n. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 87 (D ♀).  
 ♂♀ **nigellus** Pocock 1902. S.-Afrika  
 St. n. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 319 (D ♂).  
 St. n. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 93 (N ♂♀).  
 St. n. Hewitt 1925, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (4) p. 286 (N ♂).  
 ♀ **obscurus** Purcell 1908. S.-Afrika  
 St. o. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 208 (D ♀).  
 ♀ **oculatus** Pocock 1897. S.-Afrika  
 St. o. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 728 T. 42 F. 2 (D ♀).  
 St. o. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 321 (N ♀).  
 ♂ **palpiger** Pocock 1902. S.-Afrika  
 St. p. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 9 T. 2 F. 4 (D ♂).  
 ♂♀ **patersonae** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 St. p. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 408 (D ♀).  
 St. p. Hetwitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 30 (N ♂♀).  
 ♀ **poweri** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 St. p. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 85 (D ♀).

- $\sigma^{\circ}$  **purcelli** Tucker 1917. S.-Afrika  
St. p. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 84 T. 9 F. 1 (D ♂).
- $\varphi$  **quadratimaculatus** Purcell 1903. S.-Afrika  
St. qu. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 78 f. 3 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **robertsi** Hewitt 1910. Transvaal  
St. r. Hewitt 1910, Ann. Transv. Mus. 2 (3) p. 75 (D ♂).  
St. r. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 412 (N ♀).  
St. r. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 204 T. 27 F. 3—4 (D ♂♀).
- $\varphi$  **rufidens** (Ausserer) 1871. S.-Afrika, Natal  
Cyrtocarenum r. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 160 (D ♀).  
Pachylomerus natalensis Cambridge 1889, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 35 T. 2 F. 1 (D ♀).  
St. r. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 199 (C).  
St. r. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 174 (D ♀).  
St. r. Hewitt 1915, Ann. Durban Mus. 1 (2) p. 132 (C ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **schönlandi** Pocock 1900. S.-Afrika  
St. sch. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 319 (D).  
St. sch. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 176 (D ♀); p. 178 (D ♂ = ? rufitarsis).  
St. sch. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 406 (N ♀).  
St. sch. Hewitt 1914, Rec. Albany Grahamst. 3 (1) p. 27 — (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **schreineri** Purcell 1903. S.-Afrika  
St. sch. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (1) p. 19 (D ♂♀).
- $\varphi$  **schultzei** Purcell 1908. SW.-Afrika  
St. sch. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 207 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **spinipes** Hewitt 1917. S.-Afrika  
St. s. Hewitt 1917, Ann. Natal Mus. 3 (3) p. 692 T. 47 F. 3—4 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **spinosus** (Hewitt) 1914. S.-Afrika  
St. schönländi spinosus Hewitt 1914, Rec. Albany Grahamst. 3 (1) p. 26 (D ♀).  
St. sp. Hewitt 1927, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (5) p. 424 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}$  **steynburgensis** Hewitt 1915. S.-Afrika  
St. st. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 317 (D ♂).
- $\varphi$  **suffuscus** Hewitt 1916. S.-Afrika  
St. s. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 203 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **tysoni** Hewitt 1919. S.-Afrika  
St. t. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 93 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **umtalicus** Purcell 1903. S.-Afrika  
St. u. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 81 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}$  **umtalicus sangeri** Hewitt 1927. S.-Afrika  
St. u. s. Hewitt 1927, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (5) p. 241 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **unispinosus** Purcell 1903. S.-Afrika  
St. u. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (1) p. 22 T. 1 F. 1—2 (D ♀).  
St. u. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 412 (D ♂♀).

Gen. **Sterrhochrotus** Simon 1892.

- ♂ **ferghanensis** (Kroneberg) 1875. Turkestan  
*Cteniza* f. Kroneberg 1875, Nach. Ges. Moskau 19 (3) p. 27 T. 3 F. 18 (D ♂).  
*St. f.* Simon 1892, Hest. Nat. Araign. 1 (1) p. 97 (N).

#### 5. Gr. *Cataxaeae*

Gen. **Armadalia** Rainbow & Pulleine 1918.

- ♀ **ornata** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
*A. o.* Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 129 T. 22 F. 79 (D ♀).  
♀ **pallida** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
*A. p.* Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 132 T. 23 F. 82 (D ♀).  
♀ **setosa** Rainbow & Pulleine 1918. W.-Australien  
*A. s.* Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 130 T. 15 F. 16; T. 22 F. 80 (D ♀).  
♀ **zorodes** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
*A. z.* Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 131 T. 22 F. 81 (D ♀).

Gen. **Cataxias** Rainbow 1914.

- ♂ **maculata** Rainbow 1914. Queensland  
*C. m.* Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 223 f. 32—35 (D ♂).  
♀ **tetrica** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
*C. t.* Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 133 T. 23 F. 83 (D ♀).

#### 6. Gr. *Euoplaeae*

Gen. **Euoplos** Rainbow 1914.

- ♀ **spinnipes** Rainbow 1914. Queensland  
*E. sp.* Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 219 f. 28—31 (D ♀).  
*E. sp.* Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 126 T. 15 F. 13; T. 16 F. 14—15 (C).

#### 7. Gr. *Rhytidicoleae*

Gen. **Rhytidicolus** Simon 1889.

- ♀ **structor** Simon 1889. Venezuela  
*R. st.* Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 186 (D ♀).  
*R. st.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 101 (N).

#### 8. Gr. *Aporoptycheae*

Gen. **Acontius** Karsch 1879.

- ♀ **hartmanni** Karsch 1879. W.-Afrika  
*A. h.* Karsch 1879, S. B. Ges. Naturf. Freunde, Berlin p. 64 (D ♀).

Gen. **Ancylotrypa** Simon 1888.

*Aethiopische Arten:*

- ♂ **atra** Strand 1906. Abessinien  
*A. a.* Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 605 (D ♂).  
*A. a.* Strand 1908, Jahresb. Ver. Naturk. Württbg. 64 p. 17 (D ♂).

- ♂ **bicornuta** Strand 1906. S.-Afrika  
 A. b. Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 59 p. 3 (D ♂).
- ♀ **brevipes** (Karsch) 1879. W.-Afrika  
 Bolostromus b. Karsch 1879, Zeitschr. Ges. Naturw. 52 p. 830 (D ♀).
- ♂ **cornuta** Purcell 1904. Capland  
 A. c. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Soc. 15 (3) p. 119 (D ♂).  
 A. c. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 130 f. 12 A (N ♂).
- ♀ **elongata** Purcell 1908. Kalahari  
 A. e. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 211 (D ♀).
- ♀ **fasciata** Fage 1936. Kenya  
 A. f. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 310 (D ♀).
- ♀ **fodiens** (Thorell) 1899. Kamerun  
 Bolostromus f. Thorell, 1899, Bih. Sv. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 6 (D ♀).
- ♂ **fossoir** Simon 1888. Franz. Kongo  
 Af. f. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 406 (D o).  
 Bolostromus f. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 100 (N).  
 A. f. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 894 (N).
- ♂♀ **pusilla** Purcell 1903. S.-Afrika  
 A. p. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (1) p. 27 (D ♂).  
 A. p. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 94 u. 130 f. 12 C (D ♂♀).
- ♂♀ **spinosa** Simon 1888. S.-Afrika  
 A. sp. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 407 (D ♂).  
 Bolostromus sp. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 100 (N).  
 A. sp. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 16 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*  
 ♀ **panamana** Petrunkevitch 1925. Panama  
 A. p. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 93 (D ♀).
- Gen. **Aporoptychus** Simon 1886.
- Aethiopische Arten:*
- ♂ **aculeatus** Simon 1903. Span. Guinea  
 A. a. Simon 1903, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 1 (3) p. 65 (D ♂).
- ♂ **africanus** Simon 1888. Portug. Guinea, Kamerun, Kongo  
 A. a. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 405 (D ♂♀).
- ♂ **decoratus** Lessert 1938. Belg. Kongo  
 A. d. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 426 f. 4—5 (D ♂).
- ♀ **humiliceps** Simon 1907. Fernando Poo  
 A. h. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 219 (D ♀).
- ♂ **machadi** Lessert 1938. Belg. Kongo  
 A. m. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 428 f. 6 (D ♂).  
*Neotropische Arten:*  
 ♀ **australis** Simon 1886. Patagonien  
 A. a. Simon 1886, Bull. Soc. Zool. France 11 p. 572 (D ♀).  
 A. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 98 f. 97 u. 100 (N).

Gen. **Bolostromus** Ausserer 1875.

♂ **gaujoni** (Simon) 1888. Ecuador

**Phaenothele** g. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord 42 p. 399 (D ♂).

**Phaenothele** g. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 101 (N).

B. g. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 894 (N).

♀ **insularis** (Simon) 1891. St. Vincent

**Phaenothele** i. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 551 (D ♀).

B. i. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 51 (C).

♀ **maculatus** (Bertkau) 1880. Brasilien

**Cyrtachenius** m. Bertkau 1880, Mem. Class. Sci. 43 p. 14 T. 1 F 7 (D ♀).

**Cyrtachenius** m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 55 (D ♀).

♀ **pulchripes** (Simon) 1889. Venezuela

**Celidotopus** p. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 185 (D ♀).

**Celidotopus** p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 100 (N).

B. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 894 (C).

♂ **riveti** Simon 1903. Ecuador

B. r. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 p. 314 (D ♂).

B. r. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes . . . Mérid. Equat. 10 (1) p. 81 T. 7 F. 1—2 (D ♂).

♂♀ **venustus** Ausserer 1875. Columbien

B. v. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 150 T. 5 F. 10—12 (D ♀).

B. v. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 100 f. 101 (N ♂).

Gen. **Clitotrema** Simon 1904.

♀ **zeltneri** Simon 1904. Abessinien

C. z. Simon 1904, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 10 (7) p. 444 (D ♀).

Gen. **Phaeoclita** Simon 1889.

♂♀ **fauna** Simon 1889. Venezuela

Ph. f. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 184 (D ♂ ♀).

Ph. f. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 100 f. 99 (N).

Ph. f. Petrunkevitch 1926, Trans. Connect. Ac. Sci. 28 p. 43 f. 5—6 (D ♀).

9. Gr. **Bemmereae**Gen. **Bemmeris** Simon 1903.

♀ **pardaliana** Simon 1903. S.-Afrika

B. p. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 Bull. p. 42 (D ♀).

B. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 896 (N).

(nach Purcell 1904 Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 121 ist B. p. ein pullus von **Spiroctenus** = **Hamarchastes**.)

Gen. **Bessia** Pocock 1900.

**fosserina** Pocock 1900. Capland

B. f. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 320 (D).

B. f. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 896 (N).

B. f. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 304 (N).

- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **minor** Hewitt 1913. Capland  
 B. m. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (6) p. 469 f. 5 (D ♀).  
 B. m. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 302 f. 4 (D ♂).
- Gen. **Ctenonemus** Simon 1903.
- $\varphi$  **pectiniger** Simon 1903. S.-Afrika  
 C. p. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 Bull. p. 42 (D ♀).  
 C. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 896 (N).  
 (nach Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 121: C. p. = ein pullus  
*Spiroctenus* = *Harmachastes*).
- Gen. **Stictogaster** Purcell 1902.
- $\varphi$  **reticulatus** Purcell 1902. Capland  
 St. r. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 362 (D ♀).  
 St. r. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 897 (N).  
 St. r. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 132 f. 13 D (D ♀).
- 10. Gr. Pselligmeae*
- Gen. **Ctenochelus** Mello-Leitao 1923.
- $\varphi$  **maculatus** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 C. m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 62 (D ♀).
- Gen. **Pselligmus** Simon 1892.
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **infaustus** Simon 1892. Brasilien  
 P. i. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 273 (D ♀).  
 P. i. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 60 (D ♂♀).
- 11. Gr. Cyrtucheniaeae*
- Gen. **Actinoxia** Simon 1890.
- $\sigma$  **arizonica** (Gertsch & Wallace) 1936. Arizona  
*Eutichides* a. Gertsch & Wallace 1936, Amer. Mus. Novit. 884 p. 20 f. 26—31  
 (D ♂).  
 A. a. Chamberlin 1937, Bull. Univ. Utah 28 (3) p. 9 (C).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **versicolor** Simon 1890. Californien  
 A. v. Simon 1930, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 318 (D ♀).  
 A. v. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 110 (N).  
*Eutichides* v. Smith 1908, Ann. Soc. Ent. Amer. 1 p. 214 T. 13 F. 1—19;  
 T. 14 F. 1—16; T 16 F. 1—2 (D ♂♀).
- $\sigma$  **zebra** (Chamberlin & Ivie) 1935. Californien  
*Apostichus* z. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah 26 (4) p. 3 T. 1  
 F. 3—5 (D ♂).  
 A. z. Chamberlin 1937, Bull. Mus. Utah 28 (3) p. 9 T. 1. F. 7—11 (C ♂).
- Gen. **Atmetochilus** Simon 1887.
- atriceps** Pocock 1900. Burma  
 A. a. Pocock 1900, Fauna Brit. India; Arachn. p. 169 (D).
- $\varphi$  **fosser** Simon 1887. Burma  
 A. f. Simon 1887, Journ. Asiat. Soc. Bombay 56 (2; 1) p. 109 (D ♀).  
 A. f. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 109 f. 73 (N).

Gen. **Cantuaria** Hogg 1902.

- ♀ **dendyi** (Hogg) 1901. Neu-Seeland  
**Maoriana** d. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 237 f. 25 (D ♀).  
**C. d.** Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 123 (nom. nov.).  
**C. d.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 899 (N).

- ♂ **hoggi** Simon 1908. S.- u. W.-Australien  
**C. h.** Simon 1908, Fauna S. W. Australien (Aran.) (1) 1 (12) p. 361 (D ♂).

Gen. **Cantuarides** Strand 1907.

- ♀ **exsiccatus** Strand 1907. Zentr.-Australien  
**C. e.** Strand 1907, Jahrb. Ver. Naturk. Stuttgart 63 p. 8 (D ♀).

Gen. **Cyrttauchenius** Thorell 1870.

§ 7 ♂, 11 ♀: Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 383 (sub. **Dolichoscapitus**).

- ♀ **artifex** (Simon) 1888. Algerien  
**Dolichoscapitus** a. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 388 (D ♀).  
**C. a.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).

- ♂ **bedeli** Simon 1881. Algerien  
**C. b.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 10 (D ♂).  
**Dolichoscapitus** b. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 388 (D ♂).  
**C. b.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).

- ♀ **bicolor** (Simon) 1888. Algerien  
**Dolichoscapitus** b. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 392 (D ♀).  
**C. b.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).

- ♂♀ **castaneiceps** (Simon) 1888. Algerien  
**Dolichoscapitus** c. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 393 (D ♂♀).  
**C. c.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).

- ♂ **dayensis** Simon 1881. Algerien  
**C. d.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 10 (D ♂).  
**Dolichoscapitus** d. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 387 (D ♂).  
**C. d.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).

- ♂♀ **gracilipes** (Lucas) 1846. Algerien  
**Mygale** g. Lucas 1846, Explor. Sci. Algér. (Zool.) 1 p. 91 T. 1 F. 2 (D ♂).  
**Cyptocephalus** *terricola* Lucas 1846, Explor. Sci. Algér. (Zool.) 1 p. 95 T. 1 F. 4 (D ♀).  
**C. g.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 8 (D ♀).  
**Dolichoscapitus** g. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 385 (D ♂♀).  
**C. terricola** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 f. 103 (N).

- ♀ **inops** (Simon) 1888. Algerien  
**Dolichoscapitus** i. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 393 (D ♀).  
**C. i.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).

- ♂♀ **latastei** Simon 1881. Algerien  
**C. l.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 9 (D ♂).  
**Dolichoscapitus** l. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 390 (D ♂♀).  
**C. l.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).

- $\sigma\varphi$  **luridus** Simon 1881. Algerien  
 C. 1. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 8 (D ♂).  
**Dolichoscapta** 1. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 386 (D ♂♀).  
 C. 1. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).
- $\sigma\varphi$  **maculatus** (Simon) 1888. Algerien  
**Dolichoscapta** m. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 386 (D ♂♀).  
 C. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).
- $\varphi$  **structor** (Simon) 1888. Algerien  
**Dolichoscapta** st. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 390 (D ♀).  
 C. st. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 105 (N).
- $\varphi$  **vittatus** (Simon) 1881. Algerien  
 C. v. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 7 (D ♀).  
**Dolichoscapta** v. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 387 (D ♀).
- Gen. **Enrico** Cambridge 1895.
- $\varphi$  **mexicanus** Cambridge 1895. Mexico  
 E. m. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 157 T. 19 F. 8 (D ♀).  
 E. m. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 12 T. 1 F. 7 (C ♀).  
 E. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 899 (N).
- Gen. **Eucteniza** Ausserer 1875.
- $\varphi$  **mexicana** Ausserer 1875. Mexico  
 E. m. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 149 T. 5 F. 8—9 (D ♀).  
 E. m. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 12 T. 1 F. 2 (C ♀).  
 E. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 899 (N).
- $\sigma$  **relata** (Cambridge) 1895. Mexico  
**Favilla** r. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 156 T. 19 F. 6 (D ♂).  
 E. r. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 13 (C ♂).
- Gen. **Eutychides** Simon 1888.
- $\varphi$  **aurantiacus** Simon 1888. Mexico  
 E. au. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 213 (D ♀).  
 E. au. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 109 f. 107 (N).  
 E. au. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 11 T. 1 F. 3 (N ♀).
- $\varphi$  **dugesi** Simon 1888. Mexico  
 E. d. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 214 (D ♀).
- $\sigma$  **guadalupensis** Simon 1888. Guadalupe  
 E. g. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 214 (D ♂).
- Gen. **Homostola** Simon 1892.
- $\varphi$  **vulpecula** Simon 1892. Zululand  
 H. v. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 271 (D ♀).  
 H. v. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 108 (N).
- $\sigma\varphi$  **zebrina** Purcell 1902. Natal  
 H. z. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 359 (D ♀).  
 H. z. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 94 (N).  
 H. z. Hewitt 1915, Ann. Durban Mus. 1 (2) p. 130 (D ♂).

**H. z.** Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 202 f. 7 (N ♀).

**H. z.** Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 97, 132, 136, f. 13A (N ♀).

Gen. **Myrmekiaphila** Atkinson 1886.

♀ **atkinsoni** Simon 1890.

Virginia

**M. a.** Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 316 (D ♀).

♂♀ **comstocki** Bishop & Crosby 1926.

N.-Carolina, Texas

**M. c.** Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mich. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 168 T. 20 F. 7—8 (D ♂).

**M. c.** Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 3 f. 3 (N ♀).

♂♀ **fluviatilis** (Hentz) 1850.

Südl. U. St. Amerika

**Mygale** f. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 286 T. 10 F. 15 (D ♀).

**M. foliata** Atkinson 1886, Entom. Amer. 2 (6) p. 132 T. 5 F. 6, 7, 12, 14, 22 (D ♀).

**Bolostromus** f. Banks 1892, Ent. News 3 p. 147 (N).

**M. f.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 107 (N).

**M. f.** Comstock 1912, Spider Book p. 239 f. 222 (D ♂).

**M. f.** Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mich. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 166 T. 20 F. 1—6 (D ♂).

**M. f.** Petrunkevitch, 1929, Ann. Ent. Soc. Amer. 22 (3) p. 516 T. 1 F. 10—12 (D ♂).

♂♀ **torreya** Gertsch & Wallace 1936.

Florida

**M. t.** Gertsch & Wallace 1936, Amer. Mus. Novit. 884, p. 15 f. 15, 17—25 (D ♂♀).

Gen. **Paromostola** Purcell 1903.

♀ **abernethyi** Purcell 1903.

S.-Afrika

**P. a.** Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 94 (D ♀).

♀ **pardaliana** Hewitt 1913.

S.-Afrika

**P. p.** Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 424 (D ♀).

Gen. **Pelmatoryctes** Pocock 1902.

§ (♂): Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 202.

♂♀ **barbertoni** Hewitt 1913.

S.-Afrika

**P. b.** Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 p. 430 (D ♂♀).

**P. b.** Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 198 (N ♂♀).

♂♀ **brevicornis** Hewitt 1919.

S.-Afrika

**P. b.** Hewitt 1919, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (3) p. 209 (D ♂♀).

♂♀ **brevipalpis** Hewitt 1916.

S.-Afrika

**P. b.** Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 196 f. 6 (4) (D ♂♀).

♂♀ **breyeri** Hewitt 1919.

S.-Afrika

**P. b.** Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 91 f. 9 T. 2 F. c (D ♂♀).

♂♀ **bulcocki** Hewitt 1916.

S.-Afrika

**P. b.** Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 200 f. 6 (3) T. 27 F. 1—2 (D ♂♀).

**coloniae** Pocock 1902.

S.-Afrika

**P. c.** Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 13 (D).

- $\sigma\varphi$  **crudeni** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 P. c. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 72 (D ♀).  
 P. c. Hewitt 1923, Ann. Natal Mus. 5 (1) p. 62 (D ♂).
- $\varphi$  **dentatus** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Cyrttauchenius d.* Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (1) p. 29 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **dreyeri** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 P. d. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 299 f. 3 (D ♂♀).
- $\varphi$  **flaviceps** (Pocock) 1898. O.-Afrika  
*Cyrttauchenius f.* Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 506 (D ♀).  
 P. f. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 898 (N).
- $\varphi$  **flavidofusulus** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 P. f. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 104 (D ♀).
- $\varphi$  **granulatus** Hewitt 1935. Kalahari  
 P. g. Hewitt 1935, Ann. Transv. Mus. 16 (3) p. 461 (D ♀).
- $\varphi$  **lateralis** (Purcell) 1902. S.-Afrika  
*Cyrttauchenius l.* Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 357 (D ♀).  
 P. l. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 899 (N).
- $\varphi$  **magnisigillatus** Hewitt 1914. S.-Afrika  
 P. m. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 33 (D ♀).
- $\sigma$  **namaquensis** Purcell 1908. S.-Afrika  
 P. n. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 209 (D ♂).  
 P. n. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 130 f. 12 B (N ♂).
- $\sigma$  **nigriceps** (Purcell) 1902. S.-Afrika  
*Cyrttauchenius n.* Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 358 (D ♂).  
 P. n. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 899 (N).
- $\sigma$  **nudipes** Hewitt 1923. S.-Afrika  
 P. n. Hewitt 1923, Ann. Natal Mus. 5 (1) p. 60 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **nudus** Hewitt 1916. S.-Afrika  
 P. n. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 192 (D ♂♀).
- $\varphi$  **oneili** (Purcell) 1902. S.-Afrika  
*Cyrttauchenius o.* Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (3) p. 355 (♀).  
 P. o. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 899 (N).
- $\sigma$  **pallidipes** Purcel 1904. S.-Afrika  
 P. p. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 120 (D ♂).  
 P. p. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 130 f. 12 D (D ♂).
- $\sigma$  **parvus** Hewitt 1916. S.-Afrika  
 P. p. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 198 f. 6 (5) (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **pretoriae** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 P. p. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 427 (D ♂♀).  
 P. p. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 194 T. 6 F. 4 (N ♂).
- $\sigma\varphi$  **rufescens** (Hewitt) 1916. S.-Afrika  
 P. pretoriae r. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 195 (D ♂♀).

- ♀ **schultzei** Purcell 1908. SW.-Afrika  
**P. sch.** Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 210 (D ♀).
- ♂♀ **seororum** Hewitt 1916. S.-Afrika  
**P. s.** Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 199 (D ♂♀).
- ♂ **tookei** Hewitt 1919. S.-Afrika  
**P. t.** Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 92 (D ♂).
- ♀ **vryheidensis** Hewitt 1915. S.-Afrika  
**P. v.** Hewitt 1915, Ann. Durban Mus. 1 (2) p. 128 f. 10 (D ♀).
- ♀ **zebra** (Simon) 1892. S.-Afrika  
**Cyrttauchenius z.** Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 272 (D ♀).
- ♂ **zuluensis** Lawrence 1937. Zululand  
**P. z.** Lawrence 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 214 f. 1 (D ♂).

### 12. Gr. *Amblyocareneae*

Gen. **Amblyocareum** Simon 1892.

#### *Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **doleschalli** (Ausserer) 1871. Calabrien, Sizilien, Creta  
? **Mygale sicula** Latreille 1831, Cours d'Entom. p. 509 (D).  
? **Mygale sicula** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 242 (D ♂).  
**Cyrttauchenius d.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 162  
(D ♂♀).  
A. d. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 106 (N).  
♀ **obscurum** (Ausserer) 1871. Sizilien  
**Cyrttauchenius o.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 163 (D ♀).  
♀ **simile** (Ausserer) 1871. Spanien  
**Cyrttauchenius s.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 164 (D ♀).  
♂♀ **walckenaerii** (Lucas) 1846. Algerien, Tunis, Spanien,  
Sizilien, Turkestan  
**Cyrtoccephalus w.** Lucas 1846, Explor. Sci. Algér. Arachn. p. 94 T. 1 F. 3  
(D ♀).  
**Cyrtoccephalus mauritanicus** Lucas 1846, Ann. Soc. Ent. France (2) 3 p. 58  
(D ♀).  
**Cyrtoccephalus w.** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 375 (N).  
**Cyrttauchenius w.** Thorell 1870, Europ. Spiders p. 164 (C).  
A. w. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 106 f. 105 (N).  
A. w. Fage 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 482 (N).  
A. w. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (1) p. 126  
f. 1—4 (D ♂).

#### *Nearktische Arten:*

- ♀ **talpa** (Simon) 1891. Californien  
**Cyrttauchenius t.** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 302 (D ♀).  
A. t. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 107 (N).

Gen. **Aptostichus** Simon 1890.

- ♀ **atomarius** Simon 1890. Californien  
A. a. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 317 (D ♀).

- A. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 108 (N).  
 A. a. Smith 1908, Ann. Ent. Soc. Amer. 1 (4) p. 220 T. 13 F. 32; T. 14  
 F. 32 (N ♀).
- ♀ **clathratus** Simon 1890. Californien  
 A. c. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 118 (D ♀).
- ♀ **flavipes** Petrunkevitch 1925. Indiana  
 A. f. Petrunkevitch 1925, Ann. Soc. Ent. Amer. 18 p. 317 T. 20 F. 1, 2, 12  
 (D ♀).
- ♀ **simus** Chamberlin 1917. Californien  
 A. s. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 36 T. 2 F. 2—3  
 (D ♀).
- ♀ **stanfordianus** Smith 1908. Californien  
 A. st. Smith 1908, Ann. Ent. Soc. Amer. 1 (4) p. 221 T. 13 F. 20—31; T. 14  
 F. 17—29; T. 16 F. 5—6 (D ♀).
- Gen. **Calisoga** Chamberlin 1937.
- ♂ **sacra** Chamberlin 1937. Californien  
 C. s. Chamberlin 1937, Bull. Mus. Utah 28 (3) p. 5 T. 1 F. 1—5; T. 2 F. 1  
 (D ♂). Gen. **Damarchodes** Simon 1903.
- **purcelli** Simon 1903. S.-Afrika  
 D. p. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 Bull. p. 43 (D o).  
 D. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 900 (N).
- Gen. **Damarchus** Thorell 1891.
- ♂♀ **assamensis** Hirst 1909. Assam, Bengalien  
 D. a. Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (4; 30) p. 384 T. 24 F. 7—8 (D ♂).  
 D. a. Gravely 1915, Rec. Ind. Mus. Calcutta 11 (3; 14) p. 263 (N ♂♀).
- ♂ **bifidus** Gravely 1935. Indien  
 D. b. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1) p. 70 f. 1a (D ♂).
- ♀ **caverniculus** Abraham 1924. Malakka  
 D. c. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1095 T. 1 F. 5—7 (D ♀).
- ♀ **excavatus** Gravely 1921. Indien  
 D. e. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 402 f. 1f; T. 18  
 F. 7 (D ♀).
- ♀ **montanus** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Cyrtachenius m.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 406 (D ♀).  
 D. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 107 (N).
- ♂♀ **oatesi** Thorell 1895. Burma  
 D. o. Thorell 1895, Descr. Cat. Spid. Burma p. 2 (D ♂♀).  
 D. o. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 169 (D ♂♀).
- ♂♀ **workmani** Thorell 1891. Singapore  
 D. w. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 15 (D ♀).  
 D. w. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 108 f. 106 (N).  
 D. w. Workman 1896, Malays. Spiders p. 81 T. 81 (D ♀).  
 D. w. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1092 T. 1 F. 1—4 (D ♂♀).

Gen. **Stenoterommata** Holmberg 1881.♀ **gounellei** Simon 1886.

S.-Brasilien

St. g. Simon 1886, Bull. Soc. Zool. France 11 p. 573 (D ♂).

St. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 57 (D ♀).

♀ **guttulatus** Simon 1886.

Chile

St. g. Simon 1886, Bull. Soc. Zool. France 11 p. 573 (D ♀).

St. g. Simon 1902, Erg. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 p. 5 (C).

♂♀ **platense** Holmberg 1881.

Argentinien

St. p. Holmberg 1881, Anal. Soc. Ci. Argentin. 11 p. 126 T. 1 F. 1 (D ♂♀).

St. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 107 f. 108 (N).

♀ **segne** Simon 1886.

Chile

St. s. Simon 1886, Bull. Soc. Zool. France 11 p. 574 (D ♀).

13. Gr. *Aganippeac*Gen. **Aganippe** Cambridge 1877.

§ 14 Arten: Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 89.

♀ **bancrofti** Rainbow & Pulleine 1918.

Queensland

A. b. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 95 T. 21 F. 43  
(D ♀).♂ **berlandi** Rainbow 1914.

New-S.-Wales

A. b. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 199 f. 9—13 (D ♂).

♀ **latior** Cambridge 1877.

W.-Australien

A. l. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 29 T. 6 F. 4 (D ♀).

*Eucyrtops* I. Pocock 1897, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19 p. 113 (N).*Eucyrtops* I. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 232 (N ♀).

A. l. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 92 (D ♀).

♀ **modesta** Rainbow & Pulleine 1918.

S.-Australien

A. m. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 98 T. 21  
F. 47—48 (D ♀).♂ **occidentalis** Hogg 1903.

NW.-Australien

A. o. Hogg 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 309 f. 1—2 (D ♂).

♀ **ornata** Rainbow & Pulleine 1918.

Queensland

A. o. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 99 T. 21  
F. 49—50 (D ♀).♀ **pelochroa** Rainbow & Pulleine 1918.

W.-Australien

A. p. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 100 T. 21 F. 51  
(D ♀).♂♀ **pulleinei** Hogg 1902.

S.-Australien

A. p. Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 128 f. 24; T. 13 F. 3—4 (D ♂♀).

♂♀ **rainbowi** Pulleine 1919.

Austral.: Kangaroo-I.

A. r. Pulleine 1919, Trans. Soc. S. Austral. 43 p. 74 T. 12 F. 1—5 (D ♂♀).

♂♀ **rhabpiduca** Rainbow & Pulleine 1918.

W.-Australien

A. rh. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 93 T. 21  
F. 38—42 (D ♂♀).

- ♀ **robusta** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A.r. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 97 T. 21 F. 45—46  
 (D ♀).
- ♂ **smeatoni** Hogg 1902. S.-Australien  
 A. s. Hogg 1902, Proc. Zool. Lond. (2) 126 f. 23; T. 13 F. 7 (D ♂).  
 A. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 901 f. 1054—1055 (N ♂).
- ♂♀ **subtristis** Cambridge 1877. S.-Australien  
 A. s. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 28 T. 6 F. 3 (D ♀).  
 A. s. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 106 f. 104 (N).  
 A. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 901 f. 1050 (N).  
 A. s. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 91 T. 21 F. 32,  
 35—37 (D ♂).
- ♀ **tasmanica** Hickman 1928. Tasmanien  
 A. t. Hickman 1928, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1927) p. 158 T. 21 u. 22; f. 1  
 (D ♀).
- ♀ **villosa** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. v. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 96 T. 21 F. 44  
 (D ♀).
- ♀ **whitei** Rainbow 1915. S.-Australien  
 A. w. Rainbow 1915, Trans. Soc. Sci. Austral. 39 p. 774 T. 67 F. 1—2 (D ♀).
- Gen. **Anidiops** Pocock 1897.
- ♀ **manstridgei** Pocock 1897. W.- u. S.-Australien  
 A. m. Pocock 1897, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19 p. 114 (D ♀).  
 A. m. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 231 (N).  
 A. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 903 f. 1052 (N).  
 A. m. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 101 T. 21  
 F. 52—54 (C ♀).
- Gen. **Blakistonia** Hogg 1908.
- ♂♀ **aurea** Hogg 1902. Australien  
 B. a. Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 132 f. 25b—e; T. 13 F. 1—2  
 (D ♂ ♀).  
 B. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 903 f. 1051, 1056, 1057 (N).  
 B. a. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 104 T. 13 F. 8;  
 T. 14 F. 6; T. 15 F. 7 (N).
- ♀ **bancrofti** Rainbow 1914. Queensland  
 B. b. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 203 f. 14—15 (D ♀).
- Gen. **Gaius** Rainbow 1914
- ♀ **hirsutus** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 G. h. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 102 T. 21 F. 55  
 (D ♀).
- ♀ **villosus** Rainbow 1914. W.-Australien  
 G. v. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 195 f. 6—8 (D ♀).

Gen. **Idiosoma** Ausserer 1871.**♂♀ sigillatum** (Cambridge) 1871.

W.-Australien

Idiops s. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 105, T. 8 F. 2 (♂).

I. s. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 150 (N).

I. s. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 461 (D ♂).

Acanthodon s. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 91 (N).

I. s. Pocock 1897, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 19 p. 109 (D ♀).

I. s. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 230 (D ♀).

I. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 901 f. 1053 (N ♀).

14. Gr. *Arbaniteae*Gen **Albaniana** Rainbow & Pulleine 1918.**♀ flavomaculata** Rainbow & Pulleine 1918.

W.-Australien

A. f. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 125 T. 22 F. 76  
(D ♀).**♀ inornata** Rainbow & Pulleine 1918.

W.-Australien

A. i. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 122 T. 22 F. 72  
(D ♀).**♀ ornata** Rainbow & Pulleine 1918.

Queensland

A. o. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 123 T. 22 F. 73  
(D ♀).**♀ villosa** Rainbow & Pulleine 1918.

Queensland

A. v. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 124 T. 22 F. 75

Gen. **Arbanitis** L. Koch 1873.

§ (12 Arten) Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 109.

§ (15 Arten) Hickman 1933, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 12 p. 211

**♂ bradleyi** Rainbow 1920.

Neu-Guinea

A. b. Rainbow 1920, Rec. Austral. Mus. 13 (3) p. 80 f. 4—6 (D ♂).

**♀ chisholmii** Hickman 1933.

New-S.-Wales

A. ch. Hickman 1933, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 12 p. 212 f. 1—4 (D ♀).

**♀ elegans** Rainbow & Pulleine 1918.

New-S.-Wales

A. e. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 115 T. 22 F. 63  
(D ♀).**♀ festivus** Rainbow & Pulleine 1918.

SW.-Australien

A. f. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 111 T. 22 F. 59  
(D ♀).**♀ fuscipes** Rainbow 1914.

New-S.-Wales

A. f. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 210 f. 23—25 (D ♀).

**♂♀ gilliesi** (Cambridge) 1877.

Neu-Seeland

Nemesia g. Cambridge 1877, Trans. N. Zeal. Inst. 10 p. 284 T. 10 F. 1—2  
(D ♂♀).

Nemesia g. Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 221 (C).

A. g. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 115 (N).

A. g. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 233 f. 24a—b (N ♀).

- ♀ **gracilis** Rainbow & Pulleine 1918. New-S.-Wales  
 A. g. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 110 T. 22  
 F. 57—58 (D ♀).
- ♀ **hirsutus** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
 A. h. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 116 T. 22 F. 64  
 (D ♀).
- ♂♀ **huttonii** Cambridge 1879. Neu-Seeland  
 A. h. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 682 T. 52 F. 1 (D ♂).  
 A. h. Goyen 1886, Proc. N. Zeal. Inst. 19 p. 255 T. 19 F. 2—3 (D ♀).  
 A. h. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 236 (N ♂♀).
- ♀ **inornatus** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
 A. i. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 119 T. 22 F. 70  
 (D ♀).
- ♀ **kirkii** (Urquhart) 1893. Neu-Seeland  
 Nemnesia k. Urquhart 1893, Trans. N. Zeal. Inst. 26 p. 204 (D ♀).  
 A. k. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 236 (N ♀).
- ♂♀ **longipes** (L. Koch) 1873. Queensland  
 Pholeuon l. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 472 T. 36 F. 3 (D ♂).  
 A. l. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 491 (N).  
 A. l. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 115 (N).  
 A. l. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 236 f. 24c (N).  
 A. l. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 213 f. 26—27 (D ♀).  
 A. l. Rainlow 1920, Rec. Austral. Mus. 13 (3) p. 78 f. 1—3 (D ♂♀).
- ♀ **maculipes** Hogg 1903. Tasmanien  
 A. m. Hogg 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 311 f. 3 (D ♀).
- ♂♀ **mestoni** Hickman 1928. Tasmanien  
 A. m. Hickman 1928, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1927) p. 162 f. 2—5; T. 23  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **montanus** Rainbow & Pulleine 1918. New-S.-Wales  
 A. m. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 116 T. 22  
 F. 65—68 (D ♂♀).
- ♀ **papillosum** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
 A. p. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 118 T. 22 F. 69  
 (D ♀).
- ♀ **pulchellus** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
 A. p. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 114 T. 14 F. 11;  
 T. 22 F. 61—62 (D ♀).
- ♀ **scaurus** Hickman 1927. Tasmanien  
 A. s. Hickman 1927, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1926) p. 57 f. 4—5; T. 5 (D ♀).
- ♀ **similaris** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
 A. s. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 112 T. 22 F. 60  
 (D ♂).
- ♂♀ **villosus** Rainbow 1920. Neu-Guinea  
 A. v. Rainlow 1920, Rec. Austral. Mus. 13 (3) p. 78 f. 1—3 (D ♂♀).

Gen. **Diadocyrtus** Simon 1902.♀ **decorsei** Simon 1902.

Madagaskar

D. d. Simon 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8 p. 596 (D ♀).

D. d. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 904 (N).

Gen. **Dyarcyops** Hogg 1902.♀ **andrewsi** Hogg 1902.

S.-Australien

D. a. Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 130 f. 25a; T. 13 F. 10 (D ♀).

D. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 904 (N).

♀ **biroi** Kulczynski 1908.

S.-Australien

D. b. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nation. Hungar. 6. p. 435 (D ♀).

D. b. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 106 T. 14 F. 9 (N)

♀ **ionthus** Rainbow & Pulleine 1918.

New-S.-Wales

D. i. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 107 T. 21 F. 56 (D ♂).

♀ **maculosus** Rainbow & Pulleine 1918.

New-S.-Wales

D. m. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 108 f. 2—3 (D ♀).

♂♀ **melancholicus** Rainbow & Pulleine 1918.

New-S.-Wales

D. m. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 106 T. 12 F. 10 (D ♀).

Gen. **Nemesiellus** Pocock 1900.♀ **montanus** Pocock 1900.

Indien

N. m. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 167 (D ♀).

Gen. **Scalidognathus** Karsch 1891.♂♀ **oreophilus** Simon 1892.

Ceylon

S. o. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 116 (D ♂ ♀).

S. o. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 167 (D ♂ ♀).

♂♀ **radialis** (Cambridge) 1869.

Ceylon

Mygale r. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 373 T. 11 F. 1—8 (D ♂).

S. seticeps Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 p. 270 T. 10 F. 1 (D ♀).

S. s. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 116 (N).

S. s. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 167 (D ♂ ♀).

Gen. **Tambouriniana** Rainbow & Pulleine 1918.♀ **variabilis** Rainbow & Pulleine 1918.

Queensland

T. v. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 121 T. 14 F. 12; T. 22 F. 71 (D ♀).

♀ **variabilis flavomaculata** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland

T. v. f. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 122 (D ♀)

15. Gr. **Genyseae**Gen. **Genysa** Simon 1888.♂ **bicalcarata** Simon 1888.

Madagaskar

G. b. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 235 (D ♂).

G. b. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 116 (N).

G. b. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 906 f. 1060—1062 (N ♂).

Gen. **Genysochoera** Simon 1902.♀ **decorsei** Simon 1902.

Madagaskar

G. d. Simon 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8 p. 597 (D ♀).

G. d. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 906 f. 1058—1059 (N).

Gen. **Hiboka** Fage 1922.

Madagaskar

♂ **geayi** Fage 1922.

H. g. Fage 1922, Bull. Mus. Hist. Paris 28 p. 368 f. 6—9 (D ♂).

16. *Gr. Nemesiaeac*Gen. **Anemesia** Pocock 1895.

Afghanistan

♀ **tubifex** (Pocock) 1889.

Nemesia t. Pocock 1889, Trans. Linn. Soc. Lond. 5 (3) p. 112 T. 13 F. 2 (D ♂).

A. t. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 195 T. 5 F. 4 (N).

A. t. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).

Gen. **Bancroftiana** Rainbow & Pulleine 1918.

Queensland

♂ **speciosa** Rainbow & Pulleine 1918.

B. sp. Rainbow &amp; Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 127 T. 22 F. 77—78 (D ♂).

Gen. **Hermacha** Simon 1888.*Aethiopische Arten:*♂♀ **bicolor** (Pocock) 1897.

S.-Afrika, Natal

Brachythele b. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 735 (D ♀).

Brachythesicus b. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 317 (D ♂♀).

H. b. Hewitt 1915, Ann. Durban Mus. 1 (2) p. 125 (D ♂♀).

H. b. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 107 f. 5 (D ♂♀).

♂ **breviscauda** Purcell 1903

S.-Afrika

H. b. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 98 (D ♂).

♂ **caudata** Simon 1888.

Delagoa-Bai

H. c. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 62 p. 408 (D ♂).

H. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 114 (N).

♀ **crudeni** Hewitt 1913.

S.-Afrika

H. c. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (6) p. 466 (D ♀).

H. c. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 377 (D ♂).

♂♀ **curvipes** Purcell 1902.

S.-Afrika

H. c. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 377 (D ♂).

H. c. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 106 (D ♂♀).

♀ **evanescens** Purcell 1903.

S.-Afrika

H. e. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 99 (D ♀).

♂ **fulva** Tucker 1917.

S.-Afrika

H. f. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 109 f. 6 (D ♂).

♂ **lanata** Purcell 1902.

S.-Afrika

H. l. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 373 (D ♂).

- ♀ **mazoena** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 H. m. Hewitt 1915, Ann. Natal. Mus. 3 (2) p. 312 (D ♀).
- ♀ **nigra** Tucker 1917. S.-Afrika  
 H. n. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 110 (D ♀).
- ♂♀ **nigrispinosa** Tucker 1917. S.-Afrika  
 H. n. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 112 f. 7 (D ♂♀).
- ♂ **nigromarginata** Strand 1907. S.-Afrika  
 H. n. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 548 (D ♂).  
 H. n. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 181 (D ♂).
- ♂♀ **purcelli** Tucker 1917. S.-Afrika  
 H. p. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 114 f. 8 (D ♂♀).
- ♂ **sericea** Purcell 1902. S.-Afrika  
 H. s. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 375 (D ♂).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **anomala** (Bertkau) 1880. Brasilien  
 Nemesia a. Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. Bruxell. 43 p. 17 T. 1 F. 3 (D ♀).  
 H. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 114 (C).
- ♀ **fossor** (Bertkau) 1880. Brasilien  
 Nemesia f. Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. Bruxell. 43. p. 19 T. 1 F. 4 (D ♀).  
 H. f. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 114 (C).  
 H. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 65 (D ♀).
- ♀ **iricolor** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 H. i. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 67 (D ♀).
- ♀ **itatiaya** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 H. i. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 339 (D ♀).
- ♂ **leporina** Simon 1891. Brasilien  
 H. I. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 303 (D ♂).  
 H. I. MelloLeitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 66 (D ♂).
- Gen. **Hermachola** Hewitt 1915.
- ♂ **grahami** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 H. g. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 314 f. 7 A—C (D ♂).
- Gen. **Hermachura** Mello-Leitao 1923.
- ♀ **luederwaldti** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 H. l. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 70 f. 37—40 (D ♀).
- Gen. **Hermeas** Karsch 1878.
- ♀ **crispus** Karsch 1878. Tasmanien  
 H. c. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51. p. 823 (D ♀).
- Gen. **Lepthercus** Purcell 1902.
- ♂ **dregei** Purcell 1902. S.-Afrika  
 L. d. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 379 (D ♂).  
 L. d. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).

- ♂♀ **rattrayi** Hewitt 1917. S.-Afrika  
 L. r. Hewitt 1917, Ann. Natal Mus. 3 (3) p. 699 T. 47 F. 1—2; f. 3 A—E  
 (D ♂♀).  
 Gen. **Misgolas** Karsch 1878.
- ♀ **rapax** Karsch 1878. New-S.-Wales  
 M. r. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 821 (D ♀).  
 Gen. **Nemesia** Audouin 1827.  
 § 14 ♂, 14 ♀: Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 5—18.
- ♀ **africana** (C. L. Koch) 1839. Algerien  
**Cteniza** a. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 10 TF. 344 (D ♀).  
**Mygale** a. Lucas 1846, Explor. Sci. Algér. Arachn. 1 p. 92 (C).  
 N. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 112 (N).  
 N. a. Strand 1907, Jahresh. Ver. Nät. Würtembg. 63 p. 12 (D ♀).
- ♂ **albicomis** Simon 1914. Corsica  
 N. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 16, 20 (D ♂).  
 ♂ **angustata** Simon 1873. Spanien  
 N. a. Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 212 (28) T. 1 F. 3 (D ♂).  
 N. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
 N. a. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 227 f. 9—11 (N ♂).
- ♀ **arboricola** Pocock 1903. Malta  
 N. a. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 225 (D ♀).  
 ♂♀ **arenicola** Simon 1892. Corsica  
 N. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (D ♀).  
 N. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 10, 15, 20 f. 21 (D ♂♀).  
 ♂ **ariasi** Simon 1914. Marokko  
 N. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 13 (N).  
 N. a. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (1) p. 120 f. 7—10 (D ♂).  
 ♀ **athiasi** Franganillo 1928. Portugal  
 N. a. Franganillo 1928, Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 8 p. 140 (D ♀).  
 ♀ **badia** Ausserer 1871. Corsica, Sardinien, Calabrien  
 N. b. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 169 (D ♀).  
 N. b. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
 ♂♀ **barbara** (Lucas) 1846. Algerien  
**Mygale** b. Lucas 1846, Explor. Sci. Algér. Arachn. 1 p. 89 T. 1 F. 1 (D ♂♀).  
 N. b. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
 ♀ **berlandi** Frade & Bacelar 1931. Portugal  
 N. b. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 234 f. 20 (D ♀).  
 ♂♀ **brauni** L. Koch 1882. Balearen  
 N. b. L. Koch 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 642 T. 20 F. 21 (D ♂♀).  
 N. b. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
 N. b. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 226 f. 7—8 (N ♂).

- ♂♀ **caementaria** (Latreille) 1798. S.-Europa
- Aranea** c. Latreille 1798, Mém. Soc. Hist. Nat. Paris p. 121 T. 6 F. 1 A—F (D).  
**Aranea sauvagesii** Dorthes 1794, Trans. Linn. Soc. Lond. 2 p. 90 T. 17 F. 1 u. 7 (D ♂).
- Mygale** c. Latreille 1804, Hist. Nat. Crustac. Ins. 7 p. 164 T. 63 F. 1—6 (D ♀).  
**Mygale** c. Latreille 1806, Gen. Crustac. Ins. 1 p. 84 T. 3 F. 2 (D ♀).  
**Atigale** c. Lamarck 1818, Hist. Nat. Anim. s. Vert. 5 p. 106 (N).  
**Mygale** c. Dufour 1820, Ann. Gen. Sci. Phys. 5 p. 104 T. 73 F. 5 (N).  
**Mygale** c. Walckenaer 1825, Faun. France Aran. p. 2 T. 2 F. 4 (D ♂).  
**Mygale** c. Dugès 1836, in: Cuvier, Règne Anim. Arachn. (Atlas) T. 1 F. 1 (♂♀).  
**Mygale** c. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 235 (D ♂♀).  
**N. c.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 166 (D ♂♀).  
**N. (Pronemesia)** c. Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 208 (24) (D ♂♀).  
**N. sauvagei** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
**N. c.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 17, 21 f. 42—43 (D ♂♀).  
**N. c.** Drensky 1937, Bull. Inst. Hist. Nat. Sofia 10 p. 375 f. 9b, d; 10 B (N ♂♀).
- caementaria germanica** Ausserer 1871. Venetien
- N. c. g.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 168 (D).
- ♂♀ **carminans** (Latreille) 1818. S.-Frankreich, Corsica
- Mygale** c. Latreille 1818, Nouv. Dict. Hist. Nat. (II) 22 T. 121 (D ♂).  
**Mygale** c. Dufour 1820, Ann. Gen. Sci. Phys. 5 p. 103 T. 73 F. 4 (N).  
**Mygale** c. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 235 (D ♂).  
**N. alpigrada** Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 211 (27) T. 1 F. 4 (D ♂).  
**N. caementaria** Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2. p. 264 T. 19 F. B (D ♀).  
**N. eleonora** Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 272 T. 12 F. F. f. 109 (D ♂, nec ♀).  
**N. moggridgei** Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 273 T. 19 F. C (D ♀).  
**N. alpigrada** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
**N. (Pronemesia)** c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 17, 21 f. 44—45 (D ♂♀).
- ♂ **castillana** Frade & Bacelar 1931. Spanien
- N. c.** Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 224 f. 5—6 (D ♂).
- ♀ **cecconi** Kulczynski 1907. Italien
- N. c.** Kulczynski 1907, Bull. Ac. Cracov. p. 570 T. 21 F. 1 (D ♀).
- ♂♀ **cellicola** Audouin 1827. Italien, Sardinien, Sizilien, Aegypten
- N. c.** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn.: Savigny, Descr. Egypte 22 p. 304 T. 1 F. 1 (D ♀).  
**Mygale** c. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 239 (D ♂♀).  
**N. c.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 112 (N).  
**N. c.** Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (1) p. 128 f. 5 (N ♂).
- ♀ **congenera** Cambridge 1874. S.-Frankreich
- N. c.** Cambridge 1874, in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 293 T. 18 F. A (D ♀).  
**N. c.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
**N. c.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 13, 20 f. 32 (D ♀).
- ♂♀ **corsica** Simon 1914. Corsica
- N. meridionalis** Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 205 (21) (D ♂♀).

- N. meridionalis** Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 289 T. 17 F. B (part).  
 N. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
 N. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 12, 14, 20 f. 27 (D ♂♀).
- ♂ **crassimana** Simon 1873. Spanien  
 N. c. Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 213 (29) (D ♂).  
 N. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
 N. c. Simon 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 223 f. 1 u. 4 (N ♂).
- ♂ **denieri** Simon 1916. Saloniki  
 N. d. Simon 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 273 (D ♂).  
 N. d. Fage 1921, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27 (1—3) p. 173 f. 1 (D ♂).  
 Nemesiothele d. Drenski 1937, Bull. Inst. Hist. Nat. Sofia 10 p. 269 f. 7—8 (N ♂).
- ♀ **didieri** Simon 1892. Algerien  
 N. d. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 114 (D ♀).
- ♂ **dorthesi** Thorell 1875. Spanien  
 N. d. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 102 (D ♂).  
 N. d. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 122 (D ♂).
- ♂♀ **dubia** Cambridge 1874. S.-Frankreich, Spanien  
 N. d. Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 280 T. 19 F. E (D ♂).  
 N. suffusa Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 295 T. 17 F. A (D o).  
 N. d. Simon 1914, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 11, 14, 16, 20 f. 25, 35 (D ♂♀).  
 N. d. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 226 (N ♂).
- ♂♀ **eleanora** Cambridge 1873. Franz. Riviera  
 N. e. Cambridge 1873 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. p. 108 T. 12 (D ♀, nec ♂).  
 N. e. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
 N. e. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 8, 13, 19 (D ♂♀).  
 N. e. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 224 (N).
- ♀ **eleanora provincialis** Simon 1914. Rhone-Mündung  
 N. e. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 8, 19 (D ♀).
- ♂♀ **fagei** Frade & Bacelar 1931. S.-Portugal  
 N. f. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 230 f. 14—17 (D ♀).  
 N. f. Bacelar 1937, XII. Congr. Internat. Ent. Lisboa 3 p. 157 f. 3—4 (D ♂♀).
- ♂♀ **fertoni** Simon 1914. Corsica, Sardinien  
 N. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 11, 16, 20 f. 39 (D ♂♀).
- ♂ **fertoni sardinea** Simon 1914. Sardinien  
 N. f. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 16 (♂).
- ♂ **gravieri** Frade & Bacelar 1931. Portugal  
 N. g. Frade & Bacelar, 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 228 f. 12—13 (D ♂).
- ♀ **hispanica** Ausserer 1871. Spanien  
 N. h. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 170 (D o).  
 N. h. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).

- N. h. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 233 f. 18—19 (D ♀).
- ♂♀ **incerta** Cambridge 1874. Basses-Alpes
- N. i. Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants. a. Trap-door Spid. 2 p. 276 T. 69 F. D (D ♂).
- N. i. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 7, 14, 20 (D ♂♀).
- ♀ **macrocephala** Ausserer 1871. Sizilien
- N. m. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 170 (D ♀).
- N. m. Fage 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 484 (N ♀).
- ♀ **macrocephala occidentalis** Frade & Bacelar 1931. Spanien
- N. m. o. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 236 f. 21 (D ♀).
- ♀ **maculatipes** Ausserer 1871. Corsica, Sardinien, Marokko
- N. m. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 169 (D ♀).
- N. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 10, 12, 20 f. 23—24 (D ♂♀).
- ♂♀ **manderstjernae** Ausserer 1871. Franz. Riviera
- N. m. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 170 (D ♂).
- N. **meridionalis** Cambridge 1873 in: Moggridge, Harv. Ants & Trap-door Spid. p. 101 T. 9—11 (C ♀).
- N. m. Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 283 T. 20 F. B, C (D ♂).
- N. **meridionalis** Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 289 T. 17 F. B (D ♂).
- N. m. Simon 1892, Hist. Nat. Aragn. 1 (1) p. 113 (N).
- N. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 8, 19 (D ♀).
- N. m. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paras (2) 3 (2) p. 226 (D ♀).
- ♀ **meridionalis** (Costa) 1835. Neapel
- Mygale m. Costa 1835, Fauna Regn. Napoli, Aracn. p. 14 T. 1 F. 2—3 (D ♀).
- Leptopelma m. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 168 (C).
- N. m. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 228 (N).
- ♂♀ **pannonica** Herman 1879. Ungarn
- N. p. Herman 1879, Spinn. Faun. Ungarns 3. p. 212, 369 T. 8 F. 175 (D ♀).
- N. p. Drenski 1937, Bull. Inst. Nat. Hist. Sofia 10 p. 273 f. 9a, c; 10A; 11 (N ♂♀).
- ♂ **pannonica adriatica** Kolosvary 1938. Dalmatien
- N. p. a. Kolosvary 1938, Zool. Anz. 123 (4) p. 108 f. 4—6 (D ♂).
- N. p. a. Kolosvary 1939, Festschr. Strand 5 p. 133 f. 1 (D ♂).
- ♂♀ **pannonica budensis** Kolosvary 1939. Ungarn
- N. p. b. Kolosvary 1939, Festschr. Strand 5 p. 134 f. 7 (D ♂).
- N. p. b. Kolosvary 1939, Zool. Anz. 127 (9—10) p. 265 f. 1b—2b (N ♂♀).
- ♀ **radiata** Kulczynski 1897. Kroatien
- N. r. Kulczynski 1897 in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hung. 2 (2) p. 230 T. 10 F. 55 (D o).
- N. r. Kolosvary 1939, Zool. Anz. 127 (9—10) p. 264 f. 1a—2a (♀).
- ♂♀ **rariplia** Simon 1914. Ost-Pyrenäen
- N. r. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 9, 15, 20 f. 19, 37, 38 (D ♂♀).

- ♀ **sanzoi** Fage 1917. Sizilien  
 N. s. Fage 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 483 (D ♀).
- ♂♀ **simoni** Cambridge 1874. Frankreich, Spanien, Portugal  
 N. s. Cambridge 1874 in: Moggridge, Harv. Ants a. Trap-door Spid. 2 p. 297  
 T. 16 F. A. ((D ♀)).  
 N. s. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 113 (N).  
 N. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 5, 10 f. 10—11 (D ♀).  
 N. s. Frade & Bacelar 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (2) p. 223  
 f. 2—3 (N ♂).
- ♀ **sinensis** Pocock 1901. China  
 N. s. Pocock 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 212 (D ♀).
- ♂ **vittipes** Simon 1911. Marokko  
 N. v. Simon 1911, Ann. Soc. Ent. France 80 p. 414 (D ♂).
- Gen. **Nemesioides** Chamberlin 1920.
- ♀ **hespera** Chamberlin 1920. Californien  
 N. h. Chamberlin 1920, Journ. Ent. Zool. Claremont 12 p. 2 T. 1 F. 2 (D ♂).
- Gen. **Nemesiothele** Dalmas 1920.
- ♂ **varrialei** Dalmas 1920. Kleinasien  
 N. v. Dalmas 1920, Ann. Mus. Civ. Genova 49 p. 61 (D ♂).
- Gen. **Petropolisia** Mello-Leitao 1920.
- ♀ **aurea** Mello-Leitao 1920. Brasilien  
 P. a. Mello-Leitao 1920, Revista Sci. Rio de Janeiro 4 p. 59 (D ♀).  
 P. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 72 f. 1—3, 24 (D ♀).
- Gen. **Pionothele** Purcell 1902.
- ♂♀ **straminea** Purcell 1902. S.-Afrika  
 P. st. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 381 (D ♂).  
 P. st. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).  
 P. st. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 117 (D ♂♀).
- Gen. **Prorachias** Mello-Leitao 1924.
- ♀ **bristowei** Mello-Leitao 1924. Brasilien  
 P. b. Mello-Leitao 1924, Ann. Soc. Ent. France 93 p. 184 (D ♀).  
 P. b. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 309 (D ♀).
- Gen. **Proshermacha** Simon 1908.
- ♂ **subarmata** Simon 1908. W.-Australien  
 P. a. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 363 (D o).  
 ♀ **tigrina** Simon 1908. W.-Australien  
 P. t. Simon 1908- Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 363 (D ♀).
- Gen. **Pseudohermacha** Strand 1907.
- ♂ **annulipes** Strand 1907. Madagaskar  
 P. a. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 549 (D o).  
 P. a. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturwiss. 79 p. 184 (D o).

Gen. **Pseudohermachura** Mello-Leitao 1917.

- ♀ **catharinensis** Mello-Leitao 1927. Brasilien  
P. c. Mello-Leitao 1927, Rev. Mus. Paulista 15 p. 402 (D ♀).

Gen. **Rachias** Simon 1892.

*Palaearktische Arten:*

- ♀ **lusitanus** Franganillo 1920. Portugal  
R. I. Franganillo 1920, Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 8 p. 141 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **dispar** (Simon) 1891. Brasilien

**Hermacha d.** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 304 (D ♂♀).  
**R. d.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 114 (N).  
**R. d.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 69 (D ♂♀).

- ♂ **odontochilus** Mello-Leitao 1923. Brasilien

R. o. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 340 (♂).

- ♀ **piracicabensis** Piza 1938. Brasilien

R. p. Piza 1938, Folia Clin. Biol. 10 (1) p. 21 (D ♀).

- ♀ **virgatus** Vellard 1924. Brasilien

R. v. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brasil. 2 p. 158 T. 11 F. 41 (D ♀).

Gen. **Spiroctenus** Simon 1888.

§ : Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 372—373.

- ♂ **armatus** Hewitt 1913. S.-Afrika

S. a. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (6) p. 467 (D ♂).  
S. a. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 305 (N).

- ♀ **broomi** Tucker 1917. S.-Afrika

S. b. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 101 (D ♀).

- ♂♀ **cambierae** (Purcell) 1902. S.-Afrika

**Hermachastes c.** Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 369 (D ♂).  
S. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).  
S. c. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 98 T. 9 F. 3 ((D ♂♀)).

- ♂♀ **collinus** (Pocock) 1900. S.-Afrika

**Hermachastes c.** Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 319 (D ♂♀).  
**Hermachastes c.** Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 369 (D ♂).  
S. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).  
S. c. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 99 T. 9 F. 4 (N ♂♀).

- ♂♀ **curvipes** Hewitt 1919. S.-Afrika

S. c. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 88 f. 8a—c; T. 3. F. d—e (D ♂♀).

- ♂ **exilis** Lawrence 1938. S.-Afrika

S. e. Lawrence 1938, Ann. Natal Mus. 8 (3) p. 458 f. 1 (D ♂).

- ♀ **flavopunctatus** (Purcell) 1903. S.-Afrika

**Hermachastes f.** Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 97 (D ♀).

- ♀ **fuliginosus** (Pocock) 1902. S.-Afrika  
*Hermachastes* f. *Pocock* 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. 7 (10) p. 14 (D ♀).
- ♂ **gooldi** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Hermachastes* g. *Purcell* 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 95 (D ♂).  
*S. g.* *Tucker* 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 104 (N ♂).
- ♂ **inermis** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Hermachastes* i. *Purcell* 1903, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 370 (D ♂).  
*S. i.* *Simon* 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).
- ♂ **latus** *Purcell* 1904. S.-Afrika  
*S. l.* *Purcell* 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 125 (D ♂).
- ♂♀ **lightfooti** (Purcell) 1902. S.-Afrika  
*Hermachastes* l. *Purcell* 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 363 (D ♂).  
*S. l.* *Simon* 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).
- ♀ **ligniculus** Lawrence 1937. Zululand  
*S. l.* *Lawrence* 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 216 (D ♀).
- ♂♀ **londinensis** Hewitt 1919. S.-Afrika  
*S. l.* *Hewitt* 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 86, 107 f. 7a b (D ♂♀).
- ♂♀ **marleyi** Hewitt 1919. S.-Afrika  
*S. m.* *Hewitt* 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 83 f. 5 (D ♂♀).
- ♂♀ **pallidipes** Purcell 1904. S.-Afrika  
*S. p.* *Purcell* 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 121 (D ♂♀).
- ♂ **personatus** Simon 1888. Delagoa-Bai  
*S. p.* *Simon* 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 409 (D ♂).  
*S. p.* *Simon* 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 115 (N).
- ♀ **pilosus** Tucker 1917. S.-Afrika  
*S. p.* *Tucker* 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 102 (D ♀).
- ♀ **punctatus** Hewitt 1916. S.-Afrika  
*S. p.* *Hewitt* 1916, Ann. Durban Mus. 1 (3) p. 222 (D ♀).
- ♂ **purcelli** Tucker 1917. S.-Afrika  
*S. p.* *Tucker* 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 105 T. 9 F. 6 (D—♂).
- ♂♀ **sagittarius** (Purcell) 1902. S.-Afrika  
*Hermachastes* s. *Purcell* 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 365 (D ♂♀).  
*S. s.* *Simon* 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).
- ♀ **schreineri** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Hermachastes* sch. *Purcell* 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 96 (D ♀).  
*S. sch.* *Tucker* 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 132 f. 13C (N ♀).
- ♂ **spinipalpis** Hewitt 1919. S.-Afrika  
*S. sp.* *Hewitt* 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 84 f. 6a, b; T. 3 F. b (D ♂).  
*S. t.* *Purcell* 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 94 (D ♂).
- ♂♀ **tricalcaratus** (Purcell) 1903. S.-Afrika  
*Hermachastes* t. *Purcell* 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 94 (D ♂).
- ♂♀ **validus** (Purcell) 1902. S.-Afrika  
*Hermachastes* v. *Purcell* 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 367 (D ♂♀).  
*S. v.* *Simon* 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 907 (N).  
*S. v.* *Tucker* 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 103 T. 9 F. 5 u. p. 132 f. 13B (D ♂♀).

2. Subfam. *Actinopodinae*Gen. *Actinopus* Perty 1833.

- § 7 Arten: F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 731  
 § 11 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 30—31.
- ♀ **caraiba** (Simon) 1889. Venezuela  
*Pachyloscelis* c. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 176 (D ♀).  
 A. c. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (C).
- ♂ **ceceliae** Mello-Leitao 1931. S.-Brasilien  
 A. c. Mello-Leitao 1931, Bolet. Biol. R. de Janeiro 17 p. 11 TF. 1 (D ♂).
- ♂♀ **crassipes** (Keyserling) 1891. Brasilien, Paraguay  
*Pachyloscelis* c. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (bras. Spinn.) p. 3 T. 1 F. 1 (D ♂).  
**Pachyloscelis luteipes** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (bras. Spinn.) p. 5 (D ♀).  
 A. *luteipes* F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).  
 A. c. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 732 (N).  
 A. c. Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A9) p. 81 (D ♀).  
 A. c. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 18 TF. 128 (D ♀).  
 A. *luteipes* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 22 (D ♂).
- ♂ **dubiomaculatus** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 A. d. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 20 (D ♂).
- ♂ **fractus** Mello-Leitao 1920. Brasilien  
 A. f. Mello-Leitao 1920, Rev. Sci. Rio de Janeiro 4 p. 58 (D ♂).  
 A. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 21 (D ♂).
- ♀ **hartii** Pocock 1895. I. Trinidad  
 A. h. Pocock 1895, Ann. Mag. Hist. Nat. (6) 16 p. 195 (D ♀).  
 A. h. F. Cambridge 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 893 T. 54 F. 1 (D ♀).
- ♂ **insignis** (Holmberg) 1881. Buenos Aires  
*Aussereria* i. Holmberg 1881, Anal. Soc. Cient. Argent. 11 p. 171 T. 1 F. 2 (D ♂).  
 A. i. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 80 (N).  
 A. i. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (C).
- ♂ **liodon** (Ausserer) 1875. Uruguay  
*Pachyloscelis* s. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 142 T. 5 F. 7 (D ♂).  
 A. l. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (C).
- ♂ **longipalpis** C. L. Koch 1848. Uruguay  
 A. l. C. L. Koch 1848, Die Arachniden 9 p. 102 TF. 754 ((D ♂).  
 A. l. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).
- ♀ **nattereri** (Ausserer) 1871. Brasilien  
*Pachyloscelis* n. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 139 (D ♀).  
 A. n. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).  
 A. n. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 23 (D ♀).
- ♂ **paranensis** Mello-Leitao 1920. Argentinien  
 A. p. Mello-Leitao 1920, Rev. Sci. Rio de Janeiro p. 58 (D ♂).  
 A. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 24 (D ♂).
- ♀ **pertyi** Lucas 1843. S.-Amerika  
 A. p. Lucas 1843, Rev. Zool. p. 318 (D ♀).

- A. p. Lucas 1845, Ann. Soc. Ent. France (2) 3 p. 57 T. 1 F. 1 (D ♀).  
*Sphodros* p. Walckenaer 1847, Hist. Nat. In Apt. 4. p. 372 (N).
- ♂♀ **piceus** (Ausserer) 1871. Brasilien  
*Pachyloscelis* p. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 139 T. 1 F. 7 (D ♂).  
A. p. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).  
A. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 25 (D ♀).
- ♀ **princeps** Chamberlin 1917. Brasilien  
A. p. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 31 (D ♀).  
A. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 26 (D ♀).
- ♂ **pusillus** Mello-Leitao 1920. Brasilien  
A. p. Mello-Leitao 1920, Rev. Sci. Rio de Janeiro 4 p. 59 (D ♂).
- ♀ **robustus** (Cambridge) 1892. Panama  
*Pachyloscelis* r. Cambridge 1892, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 93 T. 12 F. 5 (D ♀).  
A. r. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 6 (N).
- **rojasi** (Simon) 1889. Venezuela  
*Pachyloscelis* r. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 177 (D o).  
A. r. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).
- ♀ **rufibarbis** Mello-Leitao 1930. Amazonas  
A. r. Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 32 p. 54 TF. 1 (D ♀).
- ♂♀ **rufipes** (Lucas) 1834. Brasilien  
*Pachyloscelis* r. Lucas 1834, Ann. Soc. Ent. France (1) 3 p. 361 T. 7 C F. 1 (D ♀).  
*Ceratoscelis* r. Lucas 1834, Ann. Soc. Ent. France (1) 3 p. 362 T. 7 F. D 2 (D ♂).  
*Sphodros* lucasi Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 (D ♂?).  
A. r. Lucas 1837, Ann. Soc. Ent. France (1) 6 p. 376 (N).  
A. r. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).  
A. r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 27 (D ♀).
- ♀ **scalops** (Simon) 1889. Venezuela  
*Pachyloscelis* sc. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 177 (D ♀).  
A. sc. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).
- ♂ **tarsalis** Perty 1833. Brasilien, Uruguay  
A. t. Perty 1833, Delect. Animal. p. 198 T. 39 F. 6 (D ♂).  
*Pachyloscelis* t. Lucas 1837, Ann. Soc. Ent. France (1) 6 p. 377 (N ♂).  
*Sphodros* t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 437 (N).  
A. t. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 101 TF. 753 (D ♂).  
A. t. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).  
A. t. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 80 f. 80, 82 (N).  
A. t. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 27 (D ♂).
- ♀ **trinotatus** Mello-Leitao 1937. S.-Brasilien  
A. t. Mello-Leitao 1937, Mem. Instit. Butantan 11 p. 311 (D ♀).
- **valencianus** (Simon) 1889. Venezuela  
*Pachyloscelius* v. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 177 (D ♀).  
A. v. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 (N).
- **wallacei** F. Cambridge 1896. Amazonas  
A. w. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 728 T. 35 F. 18 (D ♀).  
A. w. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 29 (D ♀).

- ♀ **xenus** Chamberlin 1917. S.-Amerika (Loc.?)  
 A. x. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 29 T. 1 F. 5 (♀).
- Gen. **Missulena** Walckenaer 1805.
- § 11 Arten: Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 219.
- ♂ **bradleyi** Rainbow 1914. New-S.-Wales  
 M. b. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 p. 268 f. 73—75 (D ♂).
- ♀ **crassa** (Cambridge) 1868. W.-Australien  
*Eriodon* c. Cambridge 1868, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 269 T. 9 F. 14—16 (D ♀).  
*Eriodon* c. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 456 (D ♀).  
*Eriodon* c. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 222 (D ♀).
- ♂♀ **formidabilis** (Cambridge) 1868. Victoria  
*Eriodon* f. Cambridge 1868, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 267 T. 9 F. 1—6 (D ♂).  
*Eriodon* f. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 454 (D ♂).  
*Eriodon* f. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 222 (N ♀).
- ♂♀ **granulosa** (Cambridge) 1868. W.-Australien  
*Eriodon* g. Cambridge 1868, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 268 T. 9 F. 7—13 (D ♂).  
*Eriodon* g. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 455 (D ♂).  
*Eriodon* g. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 222 (N ♂♀).
- ♂ **incerta** (Cambridge) 1877. W.-Australien  
*Eriodon* i. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 30 (D ♂).  
*Eriodon* i. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 224 f. 22 (D ♂).
- ♂ **insignis** (Cambridge) 1877. W.-Australien, Victoria  
*Eriodon* i. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 29 T. 6 F. 5 (D ♂).  
*Eriodon* i. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 223 f. 21a, b (D ♂).
- ♂ **nigripes** (Lucas) 1834. Australien  
*Pachiloscelis* n. Lucas 1834, Ann. Soc. Ent. France (1) 3 p. 364 T. 7D F. 3 (D ♂).  
*Pachiloscelis* n. Lucas 1835, Magaz. Zool. Cl. 8 T. 14 F. 10 (D ♂).  
*Actinopus walckenaeri* Lucas 1837, Ann. Soc. Ent. France (1) 6 p. 377 (D).  
*Eriodon* n. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 81 (N ♂).  
*Eriodon* n. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 227 (N).
- ♀ **occatoria** Walckenaer 1805. Australien  
 M. o. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 8 T. 2 F. 11—13 (D ♀).  
 M. o. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 252 (D ♀).  
*Eriodon* o. Lucas 1865, Ann. Soc. Ent. France (4) 5 p. 318 T. 8 F. 6 (D ♀).  
*Eriodon* o. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 135 (C).  
*Eriodon* o. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 457 (D ♀).  
*Eriodon* o. Rainbow 1903, Rec. Austral. Mus. 5 (1) p. 62 f. 5 (D ♀).  
*Eriodon* o. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 220 (N ♀).  
 M. o. Hogg 1908, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 335 f. 72 (D ♀).  
 M. o. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 88 T. 12 F. 1—2 (N).
- ♂ **reflexa** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 M. r. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 87 T. 21 F. 33—34 (D ♂).

- $\circ\varnothing$  **rubrocinctata** (Ausserer) 1875. Australien  
*Eriodon* r. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 140 T. 5 F. 1, 3, 4  
(D ♂).  
*Eriodon semicoccineum* Simon 1896, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 8 p. 343  
(D ♂).  
*Actinopus formosus* Rainbow 1896, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 21 p. 328  
T. 20 (D ♂).  
*Eriodon* r. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 226 f. 23 (N ♂).  
*Eriodon* r. Rainbow 1903, Rec. Austral. Mus. 5 (1) p. 64 f. 6 (D ♀).  
*M. formosa* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 877 (N).  
*M. r.* (=? *rubriceps*) Strand 1907, Jahrb. Ver. Nat. Württbg. 63 p. 4 (D ♂).
- $\circ\varnothing$  **rugosa** (Ausserer) 1875. Australien  
*Eriodon* r. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 141 T. 5 F. 5—6  
(D ♂).  
*Eriodon* r. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 223 f. 21c (D ♂).
- Gen. **Neosteniza** Pocock 1895.  
**♀ mexicana** F. Cambridge 1897. Guatemala  
*N. m.* F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 7 T. 1 F. 6 (D ♀).  
**♀ sclateri** Pocock 1895. Brit.-Guyana  
*N. s.* Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 194 T. 5 F. 3 (D ♀).  
*N. s.* F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 7 (N).  
3. Subfam. *Brachybothriinae*
- Gen. **Acattyma** L. Koch 1878. Japan  
**♀ roretzii** L. Koch 1878.  
*A. r.* L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 761, T. 26 F. 23—25  
(D ♀).  
*A. r.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 96 f. 96 (N).  
Gen. **Aliatypus** Smith 1908. Californien  
**♂♀ californicus** (Banks) 1896.  
*Atypoides* c. Banks 1896, Journ. N. York Ent. Soc. 4 p. 88 (D ♀).  
*A. c.* Smith 1908, Ann. Soc. Ent. Amer. 1 p. 232 T. 15 F. 1—6; T. 19 F. 3—4  
(D ♂♀).  
Gen. **Antrodiaetus** Ausserer 1871. Alabama  
**♀ unicolor** (Hentz) 1842.  
*Mygale* u. Hentz 1842, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4 p. 57 T. 7 F. 5 (D ♀).  
*A. u.* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 136 (N).  
*Brachybothrium* u. Comstock 1912, Spider Book p. 249 (N).  
Gen. **Atypoides** Cambridge 1883. Californien  
**♂♀ riversii** Cambridge 1883.  
*A. r.* Cambridge 1883, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 354 T. 36 F. 2 (D ♂).  
*A. r.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 195 f. 138 (N ♂).  
*A. r.* Smith 1908, Ann. Ent. Soc. Amer. 1 p. 229 T. 19 F. 2; T. 20 F. 3—4  
(D ♀).  
Gen. **Brachybothrium** Simon 1884. N.-Carolina  
**♀ accentuatum** Simon 1884.  
*B. a.* Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 315 (D ♀).

- ♀ **angustatum** (Atkinson) 1886. N.-Carolina  
*Nidivalvata* a. Atkinson 1886, Entom. Amer. 2 p. 130 (D ♀).  
 B. a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 52 (C).
- ♂ **hageni** Chamberlin 1917. Washington-State  
 B. h. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 74 T. 5 F. 9 (D ♂).
- ♂ **lincolnianum** Worley 1928. Nebraska  
 B. l. Worley 1928, Ann. Ent. Soc. Amer. 21 (4) p. 619 f. 1—2 (D ♂).
- ♀ **marxii** (Atkinson) 1886. N.-Carolina  
*Nidivalvata* m. Atkinson 1886, Entom. Amer. 2 p. 130 T. 5 F. 8—10, 13, 23 (D ♀).  
 B. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 195 (N).
- ♂ **montanum** Chamberlin & Ivie 1935. Utah  
 B. m. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Utah Univ. 26 (4) p. 4 T. 5 F. 31 (D ♂).
- ♂♀ **pacificum** Simon 1884. Washington-St., Canada  
 B. p. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 314 (D ♂♀).  
 B. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 132, 136, 137 (N).
- ♀ **pugnax** Chamberlin 1917. Arizona  
 B. p. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 73 (D ♀).
- ♀ **robustum** Simon 1890. Virginia, Texas  
 B. r. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 311 (D ♀).
- ♂♀ **shoemakeri** Petrunkevitch 1925. Washington-State  
 B. sh. Petrunkevitch 1925, Ann. Ent. Soc. Amer. 18 p. 318 T. 20 F. 3, 5, 6, 11 (D ♂).
- ♂ **shoshoneum** Chamberlin 1925. Idaho  
 B. sh. Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 105 f. 1—3 (D ♂).
- Gen. **Closterochilus** Ausserer 1871.
- ♂ **gracilis** (Hentz) 1842. Alabama  
*Mygale* g. Hentz 1842, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4 p. 56 T. 7 F. 4 (D ♂).  
*C. g.* Ausserer 1871, Verh. Zool. Soc. Ges. Wien 21 p. 142 (C).  
*Missulena* g. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 213 (C).
4. Fam. MIGIDAE
1. Subfam. *Miginae*
- Gen. **Migas** L. Koch 1873.
- ♀ **affinis** Berland 1924. Neu-Caledonien  
 M. a. Berland 1924, Araign. in: Sarasin-Roux, Nov. Caledon. 3 (2) p. 170 f. 1—3 (D ♀).
- ♂♀ **distinctus** Cambridge 1879. Neu-Seeland  
 M. d. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 683 T. 52 F. 2 (D ♀).  
 M. d. Goyen 1886, Proc. N. Zeal. Inst. 19 p. 210 (D ♂).
- ♂♀ **nitens** Hickman 1927. Tasmanien  
 M. n. Hickman 1927, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1926) p. 52 f. 1—3, T. 4 (D ♀).  
 M. n. Hickman 1929, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1928) p. 96 f. 1, T. 15 (D ♂♀).

- ♀ **paradoxus** L. Koch 1873. Australien, Neu-Seeland  
 M. p. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 467 T. 36 F. 1 (D ♀).  
 M. p. Cambridge 1890, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 624 T. 53 F. 3 (N ♀).  
**M. sandageri** Goyen 1890, Proc. N. Zeal. Inst. 23 p. 123 T. 20a—e (D ♀).  
 M. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 84 (N).  
 M. p. Hogg 1904, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 13 p. 68 f. 2 (N ♀).

Gen. **Moggridgea** Cambridge 1875.

§ 8 Arten: Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 72.

- ♀ **albimaculata** Hewitt 1925. S.-Afrika  
 M. a. Hewitt 1925, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (4) p. 277 (D ♀).
- ♀ **beyeri** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 M. b. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 89 f. 1 (D ♀).
- ♀ **coegensis** Purcell 1903. S.-Afrika  
 M. c. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 71 (D ♀).
- ♂♀ **crudeni** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 M. c. Hewitt 1913, Ann. Transv. Mus. 4 (1) p. 47 (D ♀).  
 M. c. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (6) p. 465 f. 3—4 (N).  
 M. c. Hewitt 1919, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (3) p. 212 (D ♂).
- ♀ **dyeri** Cambridge 1875. S.-Afrika  
 M. d. Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16 p. 319 T. 10 F. 1—2 (D ♀).  
 M. d. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 83 (N).  
 M. d. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 881 (N).
- ♀ **intermedia** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 M. i. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (5) p. 433 (D ♀).
- ♀ **lata** Tucker 1917. S.-Afrika  
 M. latus Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 81 (D ♀).
- ♀ **leitpoldti** Purcell 1903. S.-Afrika  
 M. l. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 71 (D ♀).
- ♀ **microps** Hewitt 1915. S.-Afrika  
 M. m. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 90 (D ♀).
- ♀ **mordax** Purcell 1903. S.-Afrika  
 M. m. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 69 f. 1 (D ♀).
- ♀ **nigra** Purcell 1904. S.-Afrika  
 M. n. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 115 (D ♀).
- ♀ **occidua** Simon 1907. I. Principe  
 M. o. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 219 (D ♀).
- ♀ **pallida** Hewitt 1914. S.-Afrika  
 M. p. Hewitt 1914, Ann. Transv. Mus. 4 p. 150 (D ♀).
- ♂ **paucispina** Hewitt 1916. S.-Afrika  
 M. p. Hewitt 1916, Ann. Trans. Mus. 5 (3) p. 205 (D ♂).  
 M. p. Hewitt 1925, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (4) p. 278 (N).

- ♂♀ **perigueyi** Simon 1903. S.-Afrika  
 M. p. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 (1) p. 23 (D ♀).  
 M. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 878, 881 (N).  
 M. p. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 73 (N ♀).  
 M. p. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 92 (N ♀).  
 M. p. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 80 (D ♂♀).
- ♀ **pseudocrudeni** Hewitt 1919. S.-Afrika  
 M. p. Hewitt 1919, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (3) p. 210 (D ♀).
- ♀ **purpurea** Lawrence 1928 SW.-Afrika  
 M. p. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 219 (D ♀).
- ♀ **pymi** Hewitt 1914. S.-Afrika  
 M. p. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 15 (D ♀).
- ♀ **quercina** Simon 1903. S.-Afrika  
 M. qu. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 (1) p. 22 (D ♀).  
 M. qu. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 881 (N).  
 M. qu. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 73 (N).  
 M. qu. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 91 (N).  
 M. qu. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 79 (N ♀).
- ♂♀ **rupicola** Hewitt 1913. S.-Afrika  
 M. r. Hewitt 1913, Rec. Albany Mus. Grahamst. 2 (6) p. 462 f. 1—2 (D ♂♀).
- ♀ **rupicoloides** Hewitt 1914. S.-Afrika  
 M. r. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 14 (D ♀).
- ♀ **seticoxa** Purcell 1903. S.-Afrika  
 M. s. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (1) p. 18 (D ♀).
- ♀ **stauntoni** Pocock 1902. Durban  
 M. st. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 319 (D ♀).
- **terrestris** Hewitt 1914. S.-Afrika  
 M. t. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 13 (D ♀).
- ♂♀ **terricola** Simon 1903. S.-Afrika  
 M. t. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 (1) p. 22 (D ♀).  
 M. t. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 878, 881 (N).  
 M. t. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 71, 73 (N ♀).  
 M. t. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 92 (N ♀).  
 M. t. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 82 f. 1 (D ♂♀).
- **whytei** Pocock 1897. Nyassa  
 M. w. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 733 T. 42 F. 1 (D ♂).
- Gen. **Poecilomigas** Simon 1903.
- ♀ **pulchripes** Simon 1903. Natal  
 P. p. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 23 (D ♀).  
 P. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 881 (N).
2. Subfam. **Paramiginae**
- Gen. **Micromesomma** Pocock 1895.
- ♀ **cowani** Pocock 1895. Madagaskar  
 M. c. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 191 (D ♀).

Gen. **Paramigas** Pocock 1895.

- ♀ **alluaudi** (Simon) 1903. Madagaskar  
 Myrtale a. Simon 1903, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9 p. 133 (D ♀).  
 ♀ **perroti** (Simon) 1891. Madagaskar  
 Myrtale p. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 300 (D ♀).  
 Myrtale p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 84 (N).  
 Myrtale p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 883 f. 1042, 1043 (N).  
 Kolosvarya p. Strand 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (2) p. 272 (N).  
 ♀ **subrufus** Pocock 1895. Madagaskar  
 P. s. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 189 T. 5 F. 1 (D ♀).

Gen. **Thyropoeus** Pocock 1895.

- ♀ **mirandus** Pocock 1895. Madagaskar  
 Th. m. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 192 T. 5 F. 2 (D ♀).  
 Th. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 884 f. 1039—1041 (N).

3. Subfam. *Calathotarsinae*Gen. **Caedmon** Cambridge 1904.

- ♀ **abrahami** (Cambridge) 1889. S.-Afrika, Natal  
 Moggridgea a. Cambridge 1889, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 41 T. 2 F. 3 (D ♀).  
 Moggridgea tidmarshi Lenz 1889, Zool. Anz. 12 (320) p. 578 (D ♀).  
 Migas a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 82, 84 (N).  
 Moggridgea a. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 733 (N).  
 Poecilomigas a. Purcell 1905, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 72 (N ♀).  
 Poecilomigas a. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 91 (N ♀).  
 Poecilomigas a. Tucker 1915, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 83, 136 (N ♀).  
 Poecilomigas a. Lawrence 1938, Ann. Natal Mus. 8 (3) p. 457 (N o).  
 ♂ **affinis** Cambridge 1904. S.-Afrika  
 C. a. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 145 T. 9 F. 2 (D ♂).  
 ♂ **congener** Cambridge 1904. S.-Afrika  
 C. c. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 146 T. 9 F. 3 (D ♂).  
 ♀ **dubia** Cambridge 1904. S.-Afrika  
 C. d. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 147 T. 9 F. 4 (D ♀).  
 ♂ **thoracica** Cambridge 1904. S.-Afrika  
 C. d. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 144 T. 9 F. 1 (D ♂).

Gen. **Calathotarsus** Simon 1903.

- ♀ **coronatus** Simon 1903. Chile  
 C. c. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 21 (D ♀).  
 C. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 880 f. 1033—1036 (N).

Gen. **Heteromigas** Hogg 1902.

- ♂♀ **dovei** Hogg 1902. Tasmanien  
 H. d. Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 123 f. 22 (D ♀).  
 H. d. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 880 f. 1037, 1038 (N).  
 H. d. Hickman 1926, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1925) p. 178 T. 14, 15;  
 f. 5—6 (D ♂).

Gen. **Heteromigella** Strand 1908.

♀ **malagassa** Strand 1908. Madagaskar  
 H. m. Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 454 (D ♀).

Gen. **Homogona** Rainbow 1914.

♀ **pulleinei** Rainbow 1914. New-S.-Wales  
 H. p. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 190 f. 1—5 (D ♀).

## 5. Fam. DIPLURIDAE

1. Subfam. *Diplurinae*1. Gr. *Microstigmataeae*Gen. **Microstigmata** Strand 1932.

♂♀ **geophilum** (Hewitt) 1916. S.-Afrika  
 Microstigma g. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 206 f. 8 (D ♀).  
 Microstigma g. Hewitt 1925, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (4) p. 286  
 f. II, 2, 3 (D ♂).  
 M. g. Strand 1932, Folia Biol. Hydrobiol. 6 (1) p. 142 (N).

♂♀ **longipes** (Lawrence) 1938. Natal  
 Microstigma l. Lawrence 1938, Ann. Natal Mus. 8 (3) p. 463 f. 4a, b, d (D ♂♀).  
 ♂♀ **zuluense** (Lawrence) 1938. Zululand  
 Microstigma z. Lawrence 1938, Ann. Natal Mus. 8 (3) p. 461 f. 3a, b—4c  
 (D ♂♀).

2. Gr. *Diplureae*Gen. **Achetopus** Tullgren 1905.

♂♀ **erlandi** Tullgren 1905. Bolivien  
 A. e. Tullgren 1905, Arkiv. f. Zool. 2 (19) p. 14 T. 1 F. 3 (D ♂♀).

♀ **parallelus** Mello-Leitao 1923. Argentinien  
 A. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 99 TF. 7—9 (D ♀).

Gen. **Aname** L. Koch 1873.

§ 23 Arten: Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 139.

♀ **arborea** Hogg 1901. Victoria  
 A. a. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 254 f. 31 (D ♀).

♀ **armigera** Rainbow & Pulleine 1918. W.-Australien  
 A. a. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 150 T. 23  
 F. 102, 103 (D ♀).

♀ **aurea** Rainbow & Pulleine 1918. New-S.-Wales  
 A. a. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 145 T. 23 F. 93  
 (D ♀).

♀ **bicolor** Rainbow 1914. New-S.-Wales  
 A. b. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 233 f. 45—47 (D ♀).

♀ **butleri** Rainbow & Pulleine 1918. Victoria  
 A. b. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 157 T. 24  
 F. 112 (D ♀).

- ♀ **coenosa** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. c. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 152 T. 23 F. 91 (D ♀).
- ♀ **comosa** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. c. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 143 T. 23 F. 91 (D ♀).
- ♀ **confusa** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. c. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 155 T. 24 F. 110 (D ♀).
- ♀ **decora** Rainbow & Pulleine 1918. New-S.-Wales  
 A. d. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 149 T. 23 F. 99—101 (D ♀).
- ♀ **flavomaculata** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
 A. f. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 146 T. 23 F. 94 (D ♀).
- ♀ **fuscocincta** Rainbow & Pulleine 1918. W.-Australien  
 A. f. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 153 T. 24 F. 106 (D ♀).
- ♀ **grandis** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. g. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 144 T. 15 F. 25; T. 23 F. 92 (D ♀).
- ♀ **grisea** Hogg 1901. Victoria  
 A. g. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 252 f. 30 (D ♀).
- ♀ **hirsuta** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. h. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 142 T. 23 F. 89, 90 (D ♀).
- ♀ **intricata** Rainbow & Pulleine 1918. W.-Australien  
 A. i. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 157 T. 24 F. 111 (D ♀).
- ♀ **maculata** Rainbow & Pulleine 1918. W.-Australien  
 A. m. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 151 T. 23 F. 104 (D ♀).
- ♀ **minor** Kulczynski 1908. Victoria, New-S.-Wales  
 A. m. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nation Hungar. 6 p. 457 (D ♀).
- ♂♀ **nebulosa** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. n. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 147 T. 23 F. 95—98 (D ♂♀).
- ♀ **pallida** L. Koch 1873. Quensland  
 A. p. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 465 T. 35 F. 8 (D ♀).
- ♀ **pellucida** Hogg 1901. Victoria  
 A. p. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 255 f. 32 (D ♀).
- ♂♀ **pexa** Hickman 1930. Tasmanien  
 A. p. Hickman 1930, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1929) p. 87 T. 19 F. 1, 2; f. 1—6 (D ♂♀).

- ♀ **platypus** (Ausserer) 1875. Australien  
 Brachytele p. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 159 (D ♀).
- ♂ **pulchra** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. p. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 153 T. 24 F. 107, 108 (D ♂).
- ♀ **robusta** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
 A. r. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 154 T. 24 F. 109 (D ♀).
- ♀ **tasmanica** Hogg 1902. Tasmanien  
 A. t. Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 140 T. 13 F. 12 (D ♀).
- ♀ **villosa** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
 A. v. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 141 T. 23 F. 88 (D ♀).
- Gen. **Brachytele** Ausserer 1871.
- Palaearktische Arten:*
- ♂ **birulai** Spassky 1937. Turkmenien  
 B. b. Spassky 1937, Festschr. Strand 3 p. 364 f. 2 (D ♂).
- ♀ **chinensis** Kulczynski 1901. China  
 B. ch. Kulczynski 1901 in: Horvath, Zool. Ergebn. 3. Reise Zichy 2 p. 320 (D ♀).
- ♂♀ **icterica** (C. L. Koch) 1839. Dalmatien, Macedonien, Griechenland  
 Mygale i. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 22 TF. 351 (D ♂).  
 Trechona i. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 74 (C).  
 Euryelpema i. Simon 1864, Hist. Nat. Araign. p. 67 (N.).  
 B. i. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 174 (D ♂).  
 B. i. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 180 (N.).  
 B. i. Giltay 1932, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 8 (22) p. 7 f. 3 (D ♀).
- ♀ **incerta** Ausserer 1871. Cypern  
 B. i. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 175 (D ♀).
- ♀ **media** Kulczynski 1897. Kroatien  
 B. m. Kulczynski 1897, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2b p. 283 (D ♀).
- ♀ **micropa** Ausserer 1871. Kleinasien  
 B. m. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 177 (D ♀).
- ♀ **pontica** Spassky 1937. Turkmenien  
 B. p. Spassky 1937, Festschr. Strand 3 p. 363 (D ♀).
- ♂ **redikorzevi** Spassky 1937. Turkmenien  
 B. r. Spassky 1937, Festschr. Strand 3 p. 366 f. 3 (D ♂).
- o **speculatrix** Kulczynski 1897. Kroatien  
 B. sp. Kulczynski 1897 in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2b p. 285 (D o).
- ♂♀ **virgata** Simon 1891. Zentralasien  
 B. v. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 304 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♂♀ **capensis** Ausserer 1871. Kapland  
 B. c. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 175 (D ♀).  
 B. c. Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 396 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- **incursa** Chamberlin 1916. Peru  
 B. i. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 205 T. 7 F. 12 (D o).  
 ♀ **keithi** Chamberlin 1916. Peru  
 B. k. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 204 T. 7 F. 11 (D ♂).

- ♂♀ **longitarsis** Simon 1890. Californien, Texas, Idaho  
 B. l. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 319 (D ♀).  
 B. l. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 305 (D ♂).  
 B. l. Smith 1908, Ann. Ent. Soc. Amer. 1 p. 226 T. 18 F. 1, 2; T. 19 F. 1 (D ♂♀).

- **theveneti** Simon 1891. Californien  
 B. th. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 305 (D ♂).

Gen. **Chenistonia** Hogg 1901.

§ 5 Arten: Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 240.

- ♀ **europilosa** Rainbow & Pulleine 1918. W.-Australien  
 Ch. a. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 1 (7) p. 160 T. 24 F. 115 (D ♀).

- ♂♀ **giraulti** Rainbow 1914. Queensland  
 Ch. g. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 243 f. 52—57 (D ♂♀).

- ♀ **hoggi** Rainbow 1914. NS.-Wales  
 Ch. h. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 240 f. 50 51 (D ♀).

- ♂♀ **maculata** Hogg 1901. Victoria  
 Ch. m. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 262 f. 35 (D ♂♀).

- ♂♀ **major** Hogg 1901. Victoria  
 Ch. m. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 263 f. 36 (D ♀).  
 Ch. m. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 159 T. 17 F. 31; T. 24 F. 113, 114 (D ♂).

- ♀ **topperi** Hogg 1902. S.-Australien  
 Ch. t. Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 137 T. 13 F. 13 (D ♀).

- ♂♀ **trevallynia** Hickman 1926. Tasmanien  
 Ch. t. Hickman 1926, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1925) p. 171 T. 12—13; f. 1—4 (D ♂♀).

- ♀ **villosa** Rainbow & Pulleine 1918. W.-Australien  
 Ch. v. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 161 T. 24 F. 116 (D ♀).

Gen. **Dekana** Hogg 1902.

- **diversicolor** Hogg 1902. Victoria  
 D. d. Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 138 f. 27 (D ♂).

Gen. **Diplura** C. L. Koch 1850.

- ♀ **aequatorialis** Ausserer 1871. Ecuador  
 D. ae. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 179 (D ♀).  
 D. ae. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord 42 p. 399 (N).
- ♀ **annulifila** Mello-Leitao 1937. S.-Brasilien  
 D. a. Mello-Leitao 1937, Ann. Ac. Brasil Sci. 11 (1) p. 3 f. 4 (D ♀).
- ♂♀ **bicolor** Simon 1899. Brasilien  
 D. b. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 215 (D ♀).  
 D. b. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 215 (D ♀).  
 D. b. Mello-Leitao 1937, Ann. Ac. Brasil. Sci. 11 (1) p. 3 f. 3 (D ♂).
- ♀ **borgmeyeri** Mello-Leitao 1924. Brasilien  
 D. b. Mello-Leitao 1924, Ann. Soc. Ent. France 93 p. 185 (D ♀).  
 D. b. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 311 (D ♀).
- ♂ **brachythele** Mello-Leitao 1937. S.-Brasilien  
 D. b. Mello-Leitao 1937, Ann. Ac. Brasil. Sci. 11 (1) p. 4 f. 5—8 (D ♂).
- ♀ **cousini** Simon 1888. Ecuador  
 D. c. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 400 (D ♀).
- ♂ **dolichosterna** Mello-Leitao 1937. S.-Brasilien  
 D. d. Mello-Leitao 1937, Mem. Inst. Butantan 11 p. 312 f. 1 (D ♂).
- ♀ **fallax** Mello-Leitao 1926. Brasilien  
 D. f. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 312 (D ♀).
- ♀ **gymnognatha** Bertkau 1880. Brasilien  
 D. g. Bertkau 1880, Mem. Class. Sci. 43 p. 21 T. 1 F. 5 (D ♀).  
 D. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 78 (D ♀).
- ♀ **longicauda** Ausserer 1871. Ecuador  
 D. l. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 178 (D ♀).  
 D. l. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 400 (N).
- ♂ **macrura** (C. L. Koch) 1842. Cuba, St. John  
*Mygale* m. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 38 TF. 715 (D ♂).  
 D. m. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 75 (C).  
 D. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 178 (N).  
 D. m. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 754 (N).
- ♀ **monticolens** Chamberlin 1916. Peru  
 N. m. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 202 T. 7 F. 9, 10 (D ♀).
- ♀ **paulistana** Mello-Leitao 1924. Brasilien  
 D. p. Mello-Leitao 1924, Ann. Soc. Ent. France 93 p. 185 (D ♀).  
 D. p. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 310 (D ♀).
- ♂♀ **soricina** Simon 1889. Venezuela  
 D. s. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 189 (D ♂♀).

Gen. **Entypesa** Simon 1902.

- ♀ **nebulosa** Simon 1902. Madagaskar  
 E. n. Simon 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8 p. 599 (D ♀).  
 E. n. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 946 (N).

Gen. **Eudiplura** Simon 1892.

$\sigma\delta$  ♀ **rogenhoferi** (Ausserer) 1871. Brasilien, Venezuela

**Diplura** r. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 179 (D ♀).

E. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 179 (N).

E. r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 95 (D ♀).

E. r. Fischel 1927, Zool. Anz. 74 (1—4) p. 67 f. 9, 10 (D ♂).

Gen. **Euharmonicon** Mello-Leitao 1919.

$\sigma$  **studiosum** Mello-Leitao 1919. S.-Brasilien

Eu. st. Mello-Leitao 1919, Rev. Sci. Rio de Janeiro 4 p. 60 (D ♂).

Eu. st. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 94 TF. 19—22, 32, 33, 34 (D ♂).

Gen. **Fufius** Simon 1888.

$\sigma$  **albovittatus** (Simon) 1891. Brasilien

**Hapalothele** a. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 306 (D ♂).

F. a. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 753 (C).

F. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 80 (D ♂).

♀ **atramentarius** Simon 1888. Guatemala, Costa Rica

F. a. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 213 (D ♀).

**Hapalothele** a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 181 (N).

F. a. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 36 T. F. 10; T. 3 F. 3 (N ♀).

$\sigma\delta$  ♀ **auricomus** (Simon) 1891. Brasilien

**Hapalothele** au. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 305 (D ♀).

F. au. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 750 T. 35 F. 4, 6, 8, 16 (D ♂ ♀).

F. au. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 81 (D ♂ ♀).

♀ **ecuadorensis** (Simon) 1892. Ecuador

**Phriassaecia** e. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 274 (D ♀).

**Phriassaecia** e. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 100 f. 98 (N) (in Abb. **Phryssaecia**).

F. e. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 967 (N).

$\sigma\delta$  ♀ **funebris** Vellard 1924. Brasilien

F. f. Vellard 1924, Arch. Instit. Vital. Brasil 2 p. 153 T. 11 F. 43 (D ♂ ♀).

♀ **garleppi** (Simon) 1892. Bolivien

**Hapalothele** g. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 234 (D ♀).

F. g. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 753 (N).

♀ **ianicius** (Simon) 1892. Bolivien

**Hapalothele** l. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 283 (D ♀).

F. l. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 753 (N).

Gen. **Hapalothele** Lenz 1886.

♀ **reuteri** Lenz 1886. Madagaskar

H. r. Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 397 (D ♀).

Gen. **Harmonicon** F. Cambridge 1896.

♀ **nigridorsi** Mello-Leitao 1924. Brasilien

H. n. Mello-Leitao 1924, Ann. Soc. Ent. France 93 p. 186 (D ♀).

H. n. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 315 TF. 4 (D ♀).

- ♂ **riveti** Simon 1903. Ecuador  
 H. r. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 p. 314 (D ♂).  
 H. r. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equateur 10 (1) p. 83 T. 7 F. 5—6 (D ♂).
- ♀ **rufescens** F. Cambridge 1896. Brasilien  
 H. r. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 756 T. 33 F. 3. 6; T. 35 F. 2, 3 (D ♀).  
 H. r. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 964 (N).  
 H. r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 107 (D ♀).
- Gen. **Ixamatus** Simon 1887.
- ♂ **broomi** Hogg 1901. New-S.-Wales  
 I. b. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 260 f. 34 (D ♂).
- ♀ **distinctus** Rainbow 1914. Queensland  
 I. d. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 237 f. 48, 49 (D ♀).
- ♂ **gregori** Hogg 1901. Victoria  
 I. g. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 258 f. 33 (D ♂).
- ♀ **maculatus** Rainbow & Pulleine 1918. W.-Australien  
 I. m. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 163 T. 24 F. 117 (D ♀).
- ♂♀ **varius** (L. Koch) 1873. Queensland  
*Ixalus v.* L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 469 T. 36 F. 2 (D ♂♀).  
 I. v. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 195 (C).  
 I. v. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 180 (N).  
*Hapalothele v.* Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 78 (N).
- Gen. **Parathalerothele** Canals 1931.
- ♂ **argentina** Canals 1931. Argentinien  
 P. a. Canals 1931, Physis 10 p. 358 TF. 1—5 (D ♂).
- Gen. **Prosharmonicon** Mello-Leitao 1937.
- ♀ **maculatum** Mello-Leitao 1937. S.-Brasilien  
 P. m. Mello-Leitao 1937, Mem. Inst. Butantan 11 p. 313 (D ♀).
- Gen. **Sungenia** Rainbow & Pulleine 1918.
- ♂ **atra** (Strand) 1913. Centr.--Australien  
**Chenistonia (Dekana) a.** Strand 1913, Zool. Jahrb. Syst. 35 (5—6) p. 601 (D ♂).  
 S. a. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 162 (N).
- Gen. **Taunayella** Mello-Leitao 1923.
- ♂♀ **taunayi** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 T. t. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 97 TF. 13—16, 23 (D ♂♀).
- Gen. **Thalerothele** Bertkau 1880.
- ♀ **annectens** (Bertkau) 1880. Brasilien  
**Macrothele a.** Bertkau 1880, Mem. Class. Sci. 43 p. 26 (D ♀).  
**Ischnothel a.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 84 (D ♀).

- ♀ **fasciata** Bertkau 1880. Brasilien, Venezuela  
 Th. f. Bertkau 1880, Mem. Class. Sci. 43 p. 24 T. 1 F. 6 (D ♀).  
*Diplura* f. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 188 (C).  
 Th. f. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 963 (N).  
 Th. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 101 TF. 10 (D ♀).
- ♂ **minensis** Mello-Leitao 1926. S.-Brasilien  
 Th. m. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 314 TF. 1—3 (D ♂).
- ♀ **nigra** (F. Cambridge) 1896. Brasilien  
*Melodeus* n. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 759 T. 33 F. 2, 5 (D ♀).  
 Th. n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 91 (C).  
 Th. n. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 102 TF. 12 (D ♀).
- ♀ **sanguinea** (F. Cambridge) 1896. Brasilien  
*Melodeus* s. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 758 T. 33 F. 1, 4, 7; T. 35 F. 1 (D ♀).  
 Th. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 963 (N).  
 Th. s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 104 TF. 11 (D ♀).
- ♂ **uniformis** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 Th. u. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 105 TF. 4 (D ♂).
- Gen. **Trechona** C. L. Koch 1850.
- ♂ **adspersa** Bertkau 1880. Brasilien  
 T. a. Bertkau 1880, Mem. Class. Sci. 43 p. 30 T. 1 F. 9 (D ♂).  
 T. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 91 (D ♂).
- ♀ **lycosiformis** (C. L. Koch) 1842. Brasilien, Guyana  
*Mygale* l. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 85 TF. 745 (D ♀).  
 T. l. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 74 (C).  
 T. l. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 198 (N).
- ♀ **sericata** Karsch 1879. Columbien  
 T. s. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 545 (D ♀).
- ♂ **uniformis** Mello-Leitao 1935. S.-Brasilien  
 T. u. Mello-Leitao 1935, Mem. Inst. Butantan 9 p. 355 f. 1 (D ♂).
- ♂♀ **venosa** (Latireille) 1830. Brasilien, Chile  
*Mygale* v. Latireille 1830, Anal. Trav. Ac. p. 80 (D).  
*Mygale* v. Latireille 1832, Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. 1 p. 161 (D).  
*Mygale zebra* Walckenaer 1835, Ann. Soc. Ent. France 4 p. 637 T. 19 (D ♀).  
*Mygale zebra* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 221 (D ♀).  
*Mygale zebra* C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 60 TF. 729 (D ♀).  
 T. zebra C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 75 (N).  
 T. v. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 543 (D ♀).  
 T. v. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 179 (N).  
 T. zebra F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 754 (C).  
 T. zebra Pocock 1896, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17 p. 177 (N).  
 T. v. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 91 TF. 17, 18 (D ♀).  
 T. v. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital Bras. 2 (2) p. 155 T. 12 F. 44 (D ♂ ♀).
- venosa rufa** Vellard 1924. Brasilien  
 T. v. r. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital Bras. 2 (2) p. 157 (D).

Gen. **Tryssothele** Simon 1902.

- ♀ **antillensis** (F. Cambridge) 1898. I. Trinidad  
*Brachythele* a. F. Cambridge 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 899 (D ♀).
- ♂ **argentina** (Simon) 1897. Argentinien  
*Brachythele* a. Simon 1897, Boll. Mus. Torino 12 (270) p. 4 (D ♂).
- ♀ **australis** Chamberlin 1917. Chile  
*T. au.* Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 72 T. 5 F. 8 (D ♀).
- ♀ **brunnea** (Nicolet) 1849. Chile  
*Mygale* b. Nicolet 1849, Aran. in: Gay, Hist. Chile 10 (3) p. 336 T. 1 F. 5 (D ♀).  
*Brachythele* b. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 221 (N).
- ♂♀ **fuegiana** Simon 1902. Patagonien  
*T. f.* Simon 1902, Ergebni. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 (Arachn.) p. 8 (D ♂♀).
- ♀ **latastei** Simon 1902. Chile  
*T. l.* Simon 1902, Ergebni. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 (Arachn.) p. 7 (D ♀).
- ♀ **patagonica** Simon 1905. Patagonien  
*T. p.* Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 2 (D ♀).
- ♀ **pissii** (Simon) 1888. Chile  
*Brachythele* p. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 221 (D ♀).  
*T. p.* Simon 1902, Ergebni. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 (Arachn.) p. 7 (D ♀).
- ♂ **splendens** (Nicolet) 1849. Chile  
*Mygale* sp. Nicolet 1849, Aran. in: Gay, Hist. Chile 19 (3) p. 335 T. 1 F. 4 (D ♂).  
*Brachythele* sp. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 221 (N).
- ♀ **subcalpeiana** (Nicolet) 1849. Chile, Patagonien  
*Mygale* s. Nicolet 1849, Aran. in: Gay, Hist. Chile 19 (3) p. 334 (D ♀).  
*Brachythele subcalpetana* Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 221 (D ♀).  
*T. subcalpetana* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 965 (N).

Gen. **Uruchus** Simon 1888.

- ♂♀ **gaujoni** Simon 1888. Ecuador  
*U. g.* Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 401 (D ♂♀).  
*U. g.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 179 (N).
- ♂♀ **jelskii** (F. Cambridge) 1896. Peru  
*Neodiplura* j. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 755 T. 35 F. 5, 10, 11, 14 (D ♂♀).  
*U. j.* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 964 (N).

2. Subfam. *Macrothelinae*1. Gr. *Poikilomorpheac*Gen. **Poikilomorpha** Rainbow 1914.

- ♀ **montana** Rainbow 1914. New-S.-Wales  
*P. m.* Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 265 f. 71—72 (D ♀).
2. Gr. *Macrotheleae*
- Gen. **Allothele** Tucker 1920.
- ♀ **australis** (Purcell) 1903. Capland  
*Thelechoris* au. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 106 (D ♀).

- ♂♀ **caffer** (Pocock) 1902. S.-Afrika, Natal  
*Evagrus* c. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 318 (D ♂♀).  
*Evagrus* c. Hewitt 1915, Ann. Durban Mus. 1 (2) p. 132 f. 11 (N ♂♀).  
A. c. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 442, 486 (N).  
A. c. Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 85 (D ♀).

- ♂♀ **caffer australis** (Hewitt) 1919. S.-Afrika  
*Telechoris australis* Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 120 f. 9 (D ♂♀).  
*Evagrus* c. au. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 95 f. 10a, b (N ♂♀).  
♂♀ **teretis** Tucker 1920. S.-Afrika, Zululand  
A. t. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 442 T. 28 F. 1 (D ♂♀).

Gen. **Euagrus** Ausserer 1875.

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **atropurpureus** Purcell 1903. Capland  
E. p. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 106 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **formosanus** Saito 1933. I. Formosa  
E. f. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 35 T. 3 F. 1 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂ **guatemalensis** F. Cambridge 1897. Guatemala  
E. g. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 39 T. 2 F. 7 (D ♂).

- ♂♀ **mexicanus** Ausserer 1875. Mexico, Guatemala, Costa Rica  
E. m. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 160 T. 5. F. 13—16 (D ♂♀).  
*Evagrus* m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 186 f. 129 (N ♂).  
E. m. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 39 T. 2 F. 4 (C ♂).

- ♂ **pristinus** F. Cambridge 1899. Columbien  
E. p. F. Cambridge 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 519 T. 29 F. 1 (D ♂).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **comstocki** Gertsch 1935. Texas  
E. c. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novitat. 792 p. 3 f. 2, 7, 8 (D ♂♀).

- ♀ **empiricus** Chamberlin 1924. Californien  
E. e. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 576 (D ♀).

- ♂ **josephus** Chamberlin 1924. Californien  
E. j. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 577 f. 2—3 (D ♂).

- ♂ **pragmaticus** Chamberlin 1924. Californien  
E. p. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 576 f. 1 (D ♂).

- ♀ **rubrigularis** Simon 1890. Idaho  
E. r. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 320 (D ♀).

- ♀ **scepticus** Chamberlin 1924. Californien  
E. s. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 578 (D ♀).

Gen. **Evagrella** Mello-Leitao 1923.

- ♀ **garbei** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
E. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 88 TF. 35—36 (D ♀).

Gen. *Holothele* Karsch 1879.

♀ **recta** Karsch 1879. Venezuela  
H. r. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 544 (D ♀).

Gen. *Ischnothele* Ausserer 1875.*Palaearktische Arten:*

♀ **strandii** Spassky 1937. Turkmenien  
I. st. Spassky 1937, Festschr. Strana 3 p. 361 f. 1 (D ♀).

*Aethiopische Arten:*

♀ **cassetti** Tucker 1920. S.-Afrika  
I. c. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 444 (D ♀).

♀ **catamita** Simon 1907. S. Thomé, Kamerun, Congo  
I. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 226 (D ♀).  
I. c. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 616 (D ♀).

♂♀ **karschi** (Bösenberg & Lenz) 1895. O.-Afrika  
Telechoris k. Bösenberg & Lenz 1895, Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 12 p. 27  
T. 2 F. 31 (D ♀).

I. k. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 263 (N).  
I. k. Berland 1914, Aran. I. in: Voy. Alluaud-Jeannel Afr. Orient. p. 51  
f. 8—10 (N ♂♀).  
I. gracilis Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 123 f. 10 (D ♂).

♂♀ **mashonica** Pocock 1901. S.-Afrika  
I. m. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 337 (D ♂♀).

♂♀ **rutenbergi** (Karsch) 1881. Natal, Sansibar, Madagaskar  
Thelechoris r. Karsch 1881, Abh. Nat. Ver. Bremen 7 (2) p. 196 T. 12  
F. C (D ♀).  
Telechoris r. Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 398 (N ♀).

**Entomothela striatipes** Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 236  
(D ♂♀).  
Thelechoris r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 187 f. 77, 127 (N).

I. r. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 263 (N).  
I. r. Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 456 f. A (N ♂♀).

*Orientalische Arten:*

♀ **dumicola** Pocock 1900. Indien  
I. d. Pocock 1900, Fauna Brit. India, Arachn. p. 171 f. 55 (D ♀).

♀ **simplicata** Saito 1933. I. Formosa  
I. s. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 34 T. 3 F. 3 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

§ 2 ♂, 6 ♀: F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 37.

♀ **annulata** Tullgren 1905. Bolivien  
I. a. Tullgren 1905, Archiv f. Zool. 2 (19) p. 16 (D ♀).

♀ **caudata** Ausserer 1875. Yukatan  
I. c. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 163 (D ♀).  
I. c. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 38 (C).

♂♀ **digitata** (Cambridge) 1892. Mexico, Guatemala  
Macrothele d. Cambridge 1892, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 92 T. 12

F. 3 (D ♂♀).

**Hapalothele** d. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 187 (N).

I. d. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 764 (N).

I. d. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 37 T. 2 F. 8 (N ♂).

I. d. (= ? **subdigitata**) Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 96 (D ♀).

♂ funesta (Fischel) 1927. Venezuela

Thelechoris f. Fischel 1927, Zool. Anz. 74 (1—4) p. 61 f. 1—3 (D ♂).

I. funesta Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 228 (N).

♂♀ **guianensis** (Walckenaer) 1837. Brasilien, Guyana, Panama, Costa Rica, Bahamas

**Mygale** g. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 231 (D ♂).

**Pezionyx** g. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 110 (D ♀).

**Entomothele** g. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 216 (N ♀).

**Thelechoris** g. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 551 (N).

I. g. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 764 (N ♂♀).

I. g. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 38 T. 2 F. 9 (N ♂).

I. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 85 (D ♂♀).

♀ **indigens** Vellard 1924. Brasilien

I. i. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brasil. 2 (2) p. 157 T. 11 F. 42 (D ♀).

**longicauda** Franganillo 1936. Cuba

I. i. Franganillo 1936, Arachn. de Cuba (Habana) p. 17 f. 2—3 (D).

♂ **obtusa** (Fischel) 1927. Venezuela

Thelechoris o. Fischel 1927, Zool. Anz. 74 (1—4) p. 63 f. 4—6 (D ♂).

I. o. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 229 (C).

♂♀ **pusilla** (Simon) 1889. Venezuela

**Entomothele** p. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 190 (D ♂♀).

I. p. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 764 (N).

♀ **siemensi** F. Cambridge 1896. Para, Amazonas

I. s. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 762 T. 35 F. 7, 9 15 (D ♀).

I. s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 86 (D ♀).

♀ **zebrina** (Simon) 1890. Nicaragua

Thelechoris z. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 329 (D ♀).

I. z. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 764 (N).

I. z. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 38 (C).

### Gen. **Linothele** Karsch 1879.

♀ **curvitarsis** Karsch 1879. Venezuela

L. c. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 546 (D ♀).

♀ **macrothelifera** Strand 1908. Columbien

I. m. Strand 1908, Zool. Anz. 32 (25) p. 771 (D ♀).

I. m. Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A 9) p. 90 (D ♀).

### Gen. **Macrothele** Ausserer 1871.

#### *Palaearktische Arten:*

♀ **calpeiana** (Walckenaer) 1905. Spanien

**Mygale** c. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 5 T. 1 F. 1—2 (C ♀).

**Mygale** c. Hahn 1822, Monogr. Arachn. 3 p. 1 T. 8 F. a, b (N).

- Mygale c.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 229 (D ♀).  
**Diplura c.** Thorell 1870, On Europ. Spid. p. 167 (C).  
**M. calpetana** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 181 (D ♀).  
**M. calpetana** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 184 f. 125 (N ♀).
- ♂ o **cretica** Kulczynski 1903. Creta  
**M. c.** Kulczynski 1903, Bull. Ac. Cracov. p. 35 T. 1 F. 1 (D ♂ o).
- ♀ **luctuosa** (Lucas) 1855. Spanien  
**Mygale l.** Lucas 1855, Ann. Soc. Ent. France (3) 3 p. 17 T. 5 F. 1—2 (D ♀).  
**M. l.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 182 (N).
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **camerunensis** Simon 1903. Kamerun, Span.-Guinea  
**M. c.** Simon 1903, Mém. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 66 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♂ **decemnotata** Simon 1909. Tonking  
**M. d.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 72 (D ♂).
- ♂ **holsti** Pocock 1901. I. Formosa  
**M. h.** Pocock 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 214 T. 21 F. 5 (D—♂).
- ♀ **maculata** (Thorell) 1890. Burma, Sumatra, Java  
**Diplura m.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 409 (D ♀).  
**M. fuliginea** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 306 (D ♀).  
**M. m.** Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 184 (D ♀).  
**M. variabilis** Pavese 1898, Boll. Scient. 20 p. 94 (D ♀).  
**M. m.** Pocock 1900, Fauna Brit. Indien, Arachn. p. 171 (D ♀).  
**M. m.** Kulczynski 1908, Bull. Ac. Cracov. p. 538 T. 23 F. 8 (D ♀).
- ♀ **maculata annamensis** Hogg 1922. Annam  
**M. m. a.** Hogg 1922, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 285 (D ?).
- ♂ ♀ **palpator** Pocock 1901. Hongkong  
**M. p.** Pocock 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 213 T. 21 F. 4 (D ♂ ♀).
- ♀ **proserpina** Simon 1909. Tonking  
**M. p.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 71 (D ♀).
- ♀ **segmentata** Simon 1892. I. Pinang  
**M. s.** Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 284 (D ♀).
- ♂ ♀ **vidua** Simon 1906. Indien, Himalaya  
**M. v.** Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 306 (D ♀).  
**M. v.** Gravely 1915, Rec. Ind. Mus. Calcutta 11 (3; 14) p. 286 T. 15 F. 5 (D ♂).
- Australische Arten:*
- ♂ **aculeata** Urquhart 1893. Tasmanien  
**M. a.** Urquhart 1893, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1892) p. 94 (D ♂).  
Gen. **Palaevagrus** Simon 1908.
- ♀ **fugax** Simon 1908. W.-Australien  
**P. f.** Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 365 (D ♀).  
Gen. **Phyxioschema** Simon 1889.
- o **raddei** Simon 1889. Transkaspien  
**Ph. r.** Simon 1889, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 39 p. 385 (D o).  
**Phyxioschaema r.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 185 (N).

Gen. **Porrhothele** Simon 1892.

- ♂♀ **antipodiana** (Walckenaer) 1837. Neu-Seeland  
 ? *Mygale quoyi* Lucas 1835, Dict. Hist. Nat. 3 p. 503 T. 1.  
*Mygale* a. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 230 (D ♀).  
*Cteniza* a. White 1850, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 5 p. 50.  
*Cteniza hexops* White 1850, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 5 p. 50.  
*Hexops whitei* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 155 (C).  
*Macrothele huttonii* Cambridge 1874, Trans. N. Zeal. Inst. 6 p. 200 T. 6  
 F. 14—19 (D ♂).  
*Macrothele huttoni* Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 163  
 (D ♂).  
*Macrothele insignipes* Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 307 (D ♂♀).  
 P. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 185 f. 128 (N ♂♀).  
 P. a. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 321 (N ♂♀).  
 P. a. Hogg 1918, Nat. Hist. Rep. Zool. 3 (6) p. 171 f. 3 (N).

- ♀ **simoni** Hogg 1901. Neu-Seeland  
 P. s. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 269 f. 37 (D ♀).  
 P. s. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 322 (N).

Gen. **Schismatothele** Karsch 1879.

- ♀ **lineata** Karsch 1879. Venezuela  
 Sch. l. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 544 (D ♀).

Gen. **Stanwellia** Rainbow & Pulleine

- ♀ **decora** Rainbow & Pulleine 1918. New-S.-Wales  
 St. d. Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 164 T. 24  
 F. 118 (D ♀).

Gen. **Stenogrocercus** Simon 1892.

- ♀ **broomi** Hogg 1901. New-S.-Wales  
 St. b. Hogg 1901, Proc. Soc. Zool. Lond. (2) p. 270 f. 38 (D ♀).

- ♂♀ **silvicola** (Simon) 1888. Neu-Caledonien  
*Macrothele* s. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 245 (D ♀).  
*St. s.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 185 (N).  
*St. s.* Berland 1924, Araign. in: Sarasini-Roux, Nov. Caledon. Zool. 3 (2)  
 p. 174 f. 9, 10 (D ♂♀).

3. Gr. *Atraxae*Gen. **Atrax** Cambridge 1877.

§ 4 Arten: Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 253.

- ♂ **formidabilis** Rainbow 1914. NW.-Australien  
 A. f. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 255 f. 63—66 (D ♂).

- ♀ **modesta** Simon 1891. Victoria  
 A. m. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 302 (D ♀).

- ♀ **pulvinator** Hickman 1927. Tasmanien  
 A. p. Hickman 1927, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1926) p. 70 TF. 7 (D ♀).

- ♀ **robusta** Cambridge 1877. Queensland, New-S.-Wales  
 A. r. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 26 T. 6 F. 1 (D ♀).  
 A. r. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 301 (D ♀).  
 A. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 186 (N).  
 A. r. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 273 f. 39 (D ♀).

- ♂ **tibialis** (Rainbow) 1914. New-S.-Wales  
**Euctimena** t. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 249 f. 58—60 (D ♂).
- ♀ **valida** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
**A. v.** Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 165 T. 24 F. 119 (D ♀).
- ♂♀ **venenatus** Hickman 1927. Tasmanien  
**A. v.** Hickmann 1927, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1926) p. 63 f. 8—11 T. 6 (D ♂♀).
- ♀ **versuta** Rainbow 1914. New-S.-Wales  
**A. v.** Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 253 f. 61—62 (D ♀).  
Gen. **Cethegus** Thorell 1881.
- ♀ **lugubris** Thorell 1881. Queensland  
**C. l.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 241 (D ♀).  
Gen. **Hadronyche** L. Koch 1873.
- ♂♀ **cerberea** L. Koch 1873. New-S.-Wales  
**H. c.** L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 463 T. 35 F. 6 (D ♀).  
**H. c.** Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 798 (D ♂).  
**H. c.** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 143 (D ♀).  
**H. c.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 186 (N).  
**H. c.** Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 274 f. 40 (D ♂).  
**H. c.** Strand 1907, Jahrb. Ver. Naturk. Würthb. 63 p. 98 (D ♀).
- ♀ **hirsuta** Rainbow 1920. Neu-Guinea  
**H. h.** Rainbow 1920, Rec. Austral. Mus. 13 (3) p. 83 f. 8 (D ♀).  
Gen. **Styphlopis** Rainbow 1913.
- ♀ **insularis** Rainbow 1913. Salomonen  
**St. i.** Rainbow 1913, Rec. Austral. Mus. 10 (1) p. 6 f. 2—4 (D ♀).  
4. *Gr. Pseudoatraceae*
- Gen. **Pseudoatrax** Rainbow 1914.
- ♀ **moreaui** Rainbow 1914. New-S.-Wales  
**P. m.** Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 261 f. 67—70 (D ♀).  
5. *Gr. Anepsiadeae*
- Gen. **Anepsiada** Rainbow & Pulleine 1918.
- ♀ **ventricosa** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland, Neu-Guinea  
**A. v.** Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 167 T. 24 F. 120 (D ♀).  
6. *Gr. Masteriaeae*
- Gen. **Accola** Simon 1889.
- Orientalische Arten:*
- ♀ **caeca** Simon 1892. Luzon  
**A. c.** Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 35 (D ♀).  
♀ **cavicola** Simon 1892. Luzon  
**A. c.** Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 35 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **pallida** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 A. p. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 459 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **australis** Mello-Leitao 1939. Chile  
 A. au. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 43 f. 1 (D ♀).  
 ○ **cyclops** Simon 1889. Venezuela  
 A. c. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 192 (D o).  
 ○ **lucifuga** Simon 1889. Venezuela  
 A. l. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 191 (D o).  
 A. l. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 190 f. 130 (N).  
 ♀ **modesta** Simon 1891. St. Vincent  
 A. m. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 552 (D ♀).  
 ♀ **spinosa** Petrunkevitch 1925. Panama, Porto Rico  
 A. sp. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 92 (D o).  
 A. sp. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 29 p. 13 f. 1—5 (D ♀).  
 ♀ **tovarensis** Simon 1889. Venezuela  
 A. t. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 192 (D ♀).

Gen. **Masteria** L. Koch 1873.

- ♀ **hirsuta** L. Koch 1873. Fidji-I.  
 M. h. L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 458 T. 35 F. 5 (D ♀).  
 M. h. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 190 f. 131 (N).

3. *Subjam. Hexathelinae*I. Gr. *Hexatheleae*Gen. **Hexathele** Ausserer 1871.

§ 3 Arten: Hogg 1908, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 337.

- ♂♀ **fentoni** Hickman 1936. Tasmanien  
 H. f. Hickman 1936, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1935) p. 132 f. 1 (D ♂♀).  
 ○♀ **hochstetteri** Ausserer 1871. Neu-Seeland  
 H. h. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 172 T. 1 F. 4—6 (D ♀).  
 H. h. L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 459 T. 35 F. 7 (D ♀).  
 H. h. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 188 f. 126 (N).  
 H. h. Hogg 1901 Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 276 f. 41 (D ♂♀).

- ♀ **montana** Hickman 1927. Tasmanien  
 H. m. Hickman 1927, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1927) p. 73 T. 8, o; f. 13—16 (D ♂♀).  
 H. m. Hickman 1929, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1928) p. 100 T. 16 F. 1, 2 (N).

- ♀ **petreii** Goyen 1886. Neu-Seeland  
 H. p. Goyen 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 207 (D ♂♀).  
 H. p. Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 221 (C).  
 H. p. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 278 (N).

- ♀ **websteri** Hogg 1908. Neu-Seeland  
 H. w. Hogg 1908, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 337 f. 73 (D ♀).

2. Gr. *Scotinoecea*Gen. *Scotinoecus* Simon 1892.♀ *cinereopilosus* (Simon) 1889.

Chile

*Hexathele* c. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 222 (D ♀).*Sc. c.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 188 (N).♀ *fasciatus* Tullgren 1901.

Feuerland

*Sc. f.* Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 183 (D o).*Sc. f.* Carbonell 1924, Physis 7 p. 184 (D ♀).4. Subfam. *Mecicobothriinae*Gen. *Hexura* Simon 1884.♀ *fulva* Chamberlin 1920.

Californien

*H. f.* Chamberlin 1920, Journ. Ent. Zool. Claremont 12 p. 1 (D ♀).♂♀ *picea* Simon 1884.

Californien

*H. p.* Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 316 (D ♂♀).*H. p.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 196 (N).*H. p.* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 971 f. 1110, 1111 (N).Gen. *Mecicobothrium* Holmberg 1882.♂♀ *thorellii* Holmberg 1882.

Argentinien

*M. th.* Holmberg 1882, Bol. Ac. Argentinia 4 p. 163 T. 1 F. 1—11 (D ♀).*M. th.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 196 (N ♂).Gen. *Microhexura* Crosby & Bishop 1925.♂♂ *montivaga* Crosby & Bishop 1925.

N.-Carolina

*M. m.* Crosby & Bishop 1925, Ent. News 36 p. 145 f. 2 (D ♂o).5. Subfam. *Dolichosterninae*Gen. *Dolichosternum* Rainbow & Pulleine 1918.♀ *attenuatum* Rainbow & Pulleine 1918.

Queensland

*D. a.* Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 169 T. 24 F. 121, 122 (D ♀).

## 6. Fam. ATYPIDAE

Gen. *Atypus* Latreille 1804.*Palaearktische Arten:*

§ 3 ♂, 4 ♀: Chyzer &amp; Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (2) p. 279.

§ 3 ♂, 3 ♀: Ehlers 1937, Märk. Tierwelt 4 (2) p. 259.

♂♀ *affinis* Eichwald 1830. Mittel- u. S.--Europa, NW.-Afrika*Aranea subterranea* Latreille 1804, Hist. Nat. Crust. Ins. 7 p. 169 (D ♀).*Oletera atypa* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 7 T. 1 F. 8.*A. sulzeri* Latreille 1806, Gen. Crust. Ins 1 p. 85 T. 5 F. 2 (D o).*Oletera atypa* Walckenaer 1806, Hist. Nat. Aran. 11 T. 6 (♀).*A. sulzeri* Dufour 1820, Ann. Sci. Phys. 5 p. 109 T. 73 F. 6 (D ♂).*A. a.* Eichwald 1830, Zool. Spec. 2 p. 73 T. 2 F. 19 (D ♀).*Oletera atypa* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 243 (D ♀).*A. sulzeri* Blackwall 1861, Spid. Gr. Brit. Irel. 1 p. 14 T. 1 F. 1 (D ♂ ♀).*A. anachoreta* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 133 (D ♂).*A. blackwalli* Simon 1873, Ann. Soc. Ent. France (5) 3 p. 110 T. 4 F. 1—5 (D ♀).

- A. **bleodonticus** Simon 1873, Ann. Soc. Ent. France (5) 3 p. 115 T. 4 F. 10—11 (D ♀).  
 A. a. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 415 (N).  
 A. a. **coriaceus** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 11 (D ♂).  
 A. a. **cedrorum** Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 380 (D ♀).  
 A. a. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (2) p. 280 T. 10 F. 72 (D ♂♀).  
 A. a. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 221 T. 20 F. 313 (D ♂♀).  
 A. a. **major** Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 11 (D ♂).  
 A. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 23, 24 f. 48, 49 (D ♂♀).  
 A. a. Bristowe 1933, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 11 p. 292 f. 2, 4, 6, 8 (D ♂♀).  
 A. a. Ehlers 1937, Märk. Tierwelt 4 (2) p. 263 f. 1a—8a, 9, 10 (N ♂♀).

♀ **karschi** Dönitz 1887. Japan

- A. k. Dönitz 1887, S. B. Naturf. Freunde Berlin p. 9 (D).  
 A. k. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 99 T. 5 F. 58 (D ♂).

♂♀ **muralis** Bertkau 1890. Etschtaal, Siebenbürgen, S.-Rußland

- A. **piceus** Herman 1879, Ungarns Spinn. Faun. 3 p 210, 361 T. 9 F. 203, 204 (D ♂♀).  
 A. m. Bertkau 1890, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 47 (S. B.) p. 78 (D ♀).  
 A. m. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (2) p. 279 T. 10 F. 73 (D ♂♀).  
 A. m. Ehlers 1937, Märk. Tierwelt 4 (2) p. 259 f. 2c—8c (N ♂♀).

♂♀ **piceus** (Sulzer) 1776. Mitteleuropa, Ob.-Italien, Rußland

- Aranea** p. Sulzer 1776, Abgek. Gesch. schweiz. u. ausl. Ins. p. 254 T. 30 F. 2 (D).

- Aranea subterranea** Roemer 1789, Gen. Ins. Linn. Fabr. p. 66 T. 30 F. 2 (D ♀).

- Aranea aquatica** Roemer 1789, Gen. Ins. Linn. Fabr. p. 66 (D ♀).

- A. **sulzeri** Hahn 1820, Monogr. Arachn. 2 p. 1 T. 4 (D ♀).  
 A. **sulzeri** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 117 TF. 88 (D ♂♀).  
 A. **sulzeri** C. L. Koch 1848, Die Arachniden 16 p. 72 TF. 1547, 1548 (D ♂♀).  
 Oletera p. Lucas 1859, Ann. Soc. Ent. France (3) 7 Bull. p. 169 (N).  
 A. p. Simon 1873, Ann. Soc. Ent. France (5) 3 112 T. 4 F. 6—9 (D ♂♀).  
 A. p. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 415 (N).  
 A. p. Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16 p. 238 T. 8 F. 2 (N ♂♀).  
 A. **beckii** Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16 p. 242 T. 8 F. 1 (D ♂♀).  
 A. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 199 f. 134, 135, 140, 142 (N ♂).  
 A. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 319 T. 18 F. 1 (D ♂♀).  
 A. **beckii** Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (2) p. 280 T. 10 F. 74 (D ♂♀).  
 A. p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 220 T. 20 F. 312 (D ♂♀).  
 A. p. Lessert 1910, Cat. Inv. Suisse Araign. p. 11 f. 20 (D ♂♀).  
 A. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 22, 24 f. 46, 47 (D ♂♀).  
 A. p. Bristowe 1933, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 11 p. 292 f. 1, 3, 5, 7 (D ♂♀).  
 A. p. Ehlers 1937, Märk. Tierwelt 4 (2) p. 259 f. 1b—8b (N ♂♀).

#### Orientalische Arten:

♀ **dorsalis** Thorell 1897. Burma

- A. d. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 186 (D ♀).  
 A. d. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 158 (D ♀).

♂♀ **javanus** Thorell 1890. Java

- A. j. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 413 (D ♀).  
 A. j. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hambg. 22 (2) p. 51 (N).  
 A. j. Kulczynski 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 540 (D ♂).

- $\sigma\delta$  ♀ **southerlandi** Gravely 1935. Indien  
 A. s. Gravely 1935, Rec. Indian Mus. Calc. 37 (1) p. 70 f. 1b, c (D ♂♀).
- Nearktische Arten:*  
 § 3 Arten: Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 895 p. 8—9.
- $\sigma\delta$  ♀ **abbotii** (Walckenaer) 1837. Georgia, Dacota  
*Sphodros* a. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 247 (D ♂♀).  
*Madognatha* a. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 143 (C).  
 A. a. Mc Cook 1888, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 203 (N).  
 A. a. Mc Cook 1893, Americ. Spiders 2 p. 138 u. 3 T. 29 F. 9 (N ♂♀).  
 A. a. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 895 p. 9 f. 1—6, 11, 12, 15—23 (D ♂♀).
- $\sigma\delta$  ♀ **bicolor** Lucas 1836. N.-Amerika  
 A. b. Lucas 1836, Ann. Soc. Ent. France (1) 5 p. 216 T. 5 F. 5C (D ♂).  
*Oletera* b. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 245 (D ♂).  
 A. b. Lucas 1840, Hist. Nat. Crust. Arachn. 1 p. 344 (N).  
 A. b. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 895 p. 13 f. 7, 13, 24, 25, 28, 29 (D ♂♀).
- $\sigma\delta$  ♀ **milberti** (Walckenaer) 1837. Pensylvanien, Indiana  
*Sphodros* m. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 249 (N ♂).  
 A. m. Banks 1907, Ann. Rep. Dep. Geol. Res. Indiana p. 736 (N).  
 A. m. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 895 p. 16 f. 8—10, 26, 27 (D ♂♀).
- $\sigma$  **niger** Hentz 1842. U. St. Amerika  
 A. n. Hentz 1842, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4 p. 224 T. 8 F. 1 (D ♂).  
 A. n. Emerton 1913, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 259 f. 1 (N).
- Gen. **Calommata** Lucas 1837.
- Palaearktische Arten:*
- ♀ **signata** Karsch 1879. Japan  
 C. s. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 60 (D ♀).  
 C. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 101 T. 15 F. 442 (D ♀).
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **simoni** Pocock 1903. Kamerun, Congo  
 C. s. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 259 (D ♀).  
 C. s. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 617 (D ♀).
- $\sigma$  **transvaalica** Hewitt 1916. Transvaal  
 C. t. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 180 T. 26 F. 11; f. 3 (D ♂).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **fulvipes** (Lucas) 1835. Java, Sumatra  
*Pachyloscelis* f. Lucas 1835, Mag. Zool. Cl. 8 T. 14 F. 1—9 (D ♀).  
*Actinopus* f. Lucas 1837, Ann. Soc. Ent. France (1) 6 p. 378 (D ♀).  
 C. f. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 432 (D).  
 C. f. Hasselt 1885, Tijdschr. Ent. 28 p. 89 T. 5 F. 1—6 (N ♀).  
 C. f. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 199 f. 133, 139, 141 (N).
- ♀ **obesa** Simon 1886. Siam  
 C. o. Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 159 (D ♀).  
 C. o. Simon 1904, Miss. Pavie Ind. Chin. 3 p. 272 (D ♀).

- ♀ **sundaica** (Doleschall) 1859. Java, Sumatra  
**Pelecodon** s. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 6 T. 13 F. 2;  
T. 17 (D ♀).  
**C. sumatrana** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 130 T. 1  
F. 1—3 (D ♀).  
**C. s.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 416 (D ♀).  
**C. s.** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 407 (D ♀).  
**C. sumatrana** Kulczyński 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 542 (N).  
**C. s.** Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1120 f. 1B—2 (N ♀).
- ♂ **truculenta** (Thorell) 1887. Burma  
**Camptotarsus** t. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 24 (D ♀).  
**C. t.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 199 (N).  
**C. t.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 159 (D ♀).
2. Cohors **H y p o d e m a t a**  
7. Fam. **BARYCHELIDAE**  
1. Subfam. **B a r y c h e l i n a e**
- Gen. **Atrophothele** Pocock 1903.
- ♀ **socotrana** Pocock 1903. Sokotra  
**A. s.** Pocock 1903 in: Forbes, Nat. Hist. Socotra a. Abd-el-Kuri p. 184 (D ♀).  
Gen. **Barychelus** Simon 1888.
- ♂♀ **badius** Simon 1888. Neu-Caledonien  
**B. b.** Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 246 (D ♂ ♀).  
**B. b.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 120, f. 109, 111, 112 (N).  
♂♀ **rouxi** Berland 1924. Neu-Caledonien  
**B. r.** Berland 1924, Araign. in: Sarasin-Roux Nov. Calédonia. Zool. 3 (2)  
p. 172 f. 4—8 (D ♂ ♀).  
Gen. **Cyphonisia** Simon 1888.
- ♀ **affinitata** Strand 1907. O -Afrika  
**C. a.** Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 552 (D ♀).  
**C. a.** Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 202 (D ♀).  
♂ **kaesseri** Strand 1906. Portug.-O.-Afrika  
**C. k.** Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Stuttgart 62 p. 14 (D ♂).  
♀ **limbata** Strand 1919. Belg.-Congo  
**C. l.** Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A; 12) p. 98 (D ♀).  
♀ **maculipes** Strand 1906. Kamerun  
**C. m.** Strand 1906, Jahr. Nassau Ver. Naturk. 59 p. 287 (D ♀).  
**C. m.** Strand 1908, Jahrb. Nassau Ver. Naturk. 61 p. 260 (N ♀).  
♂ **manicata** Simon 1907. Fernando Po  
**C. m.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 221 (D o).  
♂♀ **nesiotes** Simon 1907. S. Thomé, Principe  
**C. n.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 220 (D ♂ ♀).  
♀ **obesa** Simon 1888. Kamerun, Congo  
**C. o.** Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 409 (D ♀).  
**C. o.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 121 (N).

- ♀ **rastellata** Strand 1907. O.-Afrika  
 C. r. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 551 (D ♀).  
 C. r. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 199 (D ♀).
- ♀ **soleata** Thorell 1899. Kamerun  
 C. s. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 5 (D ♀).
- Gen. **Cyrtogrammomma** Pocock 1895.
- ♂ ♀ **monticola** Pocock 1895. Guyana  
 C. m. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 139 (D ♀).  
 C. m. Pocock 1900, Trans. Linn. Soc. Lond. (2) 8 (Zool.) p. 66 f. 2a, b (D ♂).  
 C. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 913 (N).
- Gen. **Homoeoplacis** Simon 1892.
- ♂ **austeni** F. Cambridge 1896. Brasilien  
 H. au. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 735 T. 34 F. 14—16 (D ♂).  
 H. au. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 115 (D ♂).
- ♀ **pentodon** Simon 1892. Brasilien  
 H. p. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 275 (D ♀).  
 H. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 121 f. 113 (N).  
 H. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 116 (D ♀).
- Gen. **Idioctis** L. Koch 1873.
- ♀ **helva** L. Koch 1873. Fidji-I  
 I. h. L. Koch 1873 Arachn. Australiens 1 (1) p. 484 T. 37 F. 3 (D ♀).
- ♀ **littoralis** Abraham 1924. Malakka  
 I. l. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1098 T. 2 F. 8, 9 (D ♀).
- ♂ **ornata** Rainbow 1914. Queensland  
 I. v. Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 230 f. 40—44 (D ♂).
- ♀ **palmarum** Hogg 1901. Zentr.-Australien  
 I. p. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 242 f. 26 (D ♀).
- ♀ **papuensis** Rainbow 1920. Neu-Guinea  
 I. p. Rainbow 1920, Rec. Austral. Mus. 13 (3) p. 82 f. 7 (D ♀).
- Gen. **Idiomma** Ausserer 1871.
- ♀ **annulata** (Kulczynski) 1908. Neu-Guinea  
*Encyocrypta* a. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 441 (D ♀).  
*Encyocrypta* a. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Neerl. Wichmann 5 p. 423 (C).
- ♀ **annulipes** Thorell 1881. Neu-Guinea  
 I. a. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 248 (D ♀).
- ♀ **aussereri** L. Koch 1873. Pelew.-I.  
 I. au. L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 477 T. 36 F. 6 (D ♀).  
*Encyocrypta* au. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 241 (C).
- ♂ **blackwallii** (Cambridge) 1870. W.-Australien  
*Idiops* b. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 154 T. 8 F. 5 (D ♂).  
 I. b. L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 480 (N ♂).  
 I. b. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 121 (N).

- ♀ **crassipes** Rainbow 1898. Neu-Guinea  
 I. c. Rainbow 1898, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 23 (3) p. 329 T. 7 F. 1 (D ♀).
- ♂ **fuliginea** Thorell 1881. Queensland  
 I. f. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 243 (D ♂).  
**Encyocrypta fuliginata** Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 241 (C ♂).
- ♂♀ **fusca** L. Koch 1873. Queensland  
 I. f. L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 478 T. 37 F. 1 (D ♀).  
**Encyocrypta f.** Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 241 (N).  
**Encyocrypta f.** Rainbow 1914, Rec. Austral. Mus. 10 (8) p. 226 f. 36—39 (D ♂).
- ♀ **major** (Kulczynski) 1908. Neu-Guinea  
**Encyocrypta m.** Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 438 (D ♀).
- ♀ **meleagris** (Simon) 1888. Neu-Caledonien  
**Encyocrypta m.** Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 247 (D ♀).  
I. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 121 (N ♀).  
I. m. Berland 1924, Araign. in: Sarasin-Roux, Nov. Caledonia; Zool. 3 (2) p. 173 (N ♀).
- ♀ **pictipes** (Pocock) 1899. Neu-Pommern  
**Encyocrypta p.** Pocock 1899, Arachn. in: Willey, Zool. Res. N. Brit., Salomon Isl. 1. p. 100 T. 11 F. 17 (D ♀).
- ♂♀ **reticulata** L. Koch 1873. Queensland, Neu-Guinea  
I. r. L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 474 T. 36 F. 4, 5 (D ♂ o).  
**Encyocrypta r.** Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 225 (N ♀).  
**Encyocrypta r.** Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 240 (N ♀).
- ♂ **schomburgki** Karsch 1878. S.-Australien  
I. sch. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 820 (D ♂).
- ♀ **sordida** Rainbow 1898. Neu-Guinea  
I. s. Rainbow 1898, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 23 (3) p. 330 (D ♀).
- ♀ **variata** Thorell 18881. Yule-I.  
I. v. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 246 (D ♀).
- Gen. **Idiophthalma** Cambridge 1877.
- ♀ **amazonica** Simon 1899. Brasilien  
I. a. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 216 (D ♀).  
I. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Revista 13 p. 118 (D ♀).
- ♀ **ecuadorensis** Berland 1913. Ecuador  
I. e. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 82 T. 7 F. 3, 4 (D ♀).
- ♀ **pantherina** Simon 1889. Venezuela  
I. p. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 193 (D ♀).
- ♀ **robusta** Simon 1888. Ecuador  
I. r. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 401 (D ♀).  
I. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 122 (N).
- ♀ **suspecta** Cambridge 1877. Columbien  
I. s. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 27 T. 6 F. 2 (D ♀).  
I. s. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 122 (N).

Gen. **Pisenor** Simon 1888.

- $\sigma^{\circ}$  **bicalcaratus** Simon 1904. Abessinien  
P. b. Simon 1904, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 10 (7) p. 444 (D ♂).  
 $\sigma^{\circ}\varphi$  **höhneli** Simon 1890. Kilimandjaro  
P. h. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 125 (D ♀).  
**Pisenorodes** h. Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 505 T. 41 F. 2 (D ♂♀).  
 $\sigma^{\circ}$  **nigellus** Simon 1888. Congo  
P. n. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 411 (D ♂).  
 $\varphi$  **notius** Simon 1888. Sambesi  
P. n. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 411 (D ♀).  
P. n. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 122 (N).  
 $\varphi$  **pustulatus** Strand 1906. Abessinien  
P. p. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 606 (D ♀).  
P. p. Strand 1908, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 64 p. 19 (D ♀).

Gen. **Plagiobothrus** Karsch 1891.

- $\varphi$  **semilunaris** Karsch 1891. Ceylon  
P. s. Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 273 T. 10 F. 3 (D ♀).  
P. s. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 176 (D ♀).  
P. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 914 (N).

Gen. **Sasonichus** Pocock 1900.

- $\sigma^{\circ}\varphi$  **arthroapophysis** Gravely 1915. Indien  
S. a. Gravely 1915, Rec. Ind. Mus. Calcutta 11 (3; 14) p. 264 T. 15 F. 2 (D ♂).  
S. a. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 404 T. 18 F. 12 (D ♀).  
**sullivani** Pocock 1900. S. Dekan  
S. s. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 177 (D).  
S. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 913 (N).

Gen. **Sipalolasma** Simon 1892.

- $\varphi$  **aedificatrix** Abraham 1924. Malakka  
S. ae. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1104 T. 4 F. 14—18 (D ♀).  
 $\sigma^{\circ}\varphi$  **elliotti** Simon 1892. Ceylon  
S. e. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 124 f. 114 (D ♂♀).  
S. e. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 177 (D ♂♀).

- $\varphi$  **greeni** Pocock 1900. Ceylon  
S. g. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 176 (D ♀).  
 $\sigma^{\circ}\varphi$  **ophiriensis** Abraham 1924. Malakka  
S. o. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1101 T. 3 F. 10—13 (D ♂♀).

Gen. **Strophaeus** Ausserer 1875.

- $\sigma^{\circ}$  **kochii** (Cambridge) 1870. Peru  
Idiops k. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 103 T. 8 F. 1 (D ♂).  
St. k. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 166 (N).

Gen. **Tigidia** Simon 1892.

- $\varphi$  **mauriciiana** Simon 1892. Mauritius  
T. m. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 274 (D ♀).  
T. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 274 (N ♀).

Gen. **Trittame** L. Koch 1873.

- ♂ **gracilis** L. Koch 1873. Queensland  
 T. g. L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 482 T. 37 F. 2 (D ♂).

Gen. **Zophoryctes** Simon 1902.

- ♀ **flavopilosus** Simon 1902. Madagaskar  
 Z. f. Simon 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8 p. 596 (D ♀).  
 Z. f. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 913 (N).

2. Subfam. **Diplothelinace**Gen. **Acropholius** Simon 1902.

- ♀ **alluaudi** Simon 1902. Madagaskar  
 A. a. Simon 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8 p. 598 (D ♀).  
 ♀ **mathiauxi** Simon 1902. Madagaskar  
 A. m. Simon 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8 p. 598 (D ♀).  
 A. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 910 f. 1064—1066, 1068, 1069 (N).

Gen. **Androthelopsis** Mello-Leitao 1933.

- ♂ **singularis** Mello-Leitao 1933. Brasilien  
 A. s. Mello-Leitao 1933, Mem. Inst. Butantan 8 p. 492 f. 1, 2 (D ♂).

Gen. **Cestotrema** Simon 1902.

- ♀ **bastardi** Simon 1902. Madagaskar  
 C. b. Simon 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8 p. 597 (D ♀).  
 C. b. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 911 f. 1063 (N).  
 ♂ **dubia** Strand 1907. Madagaskar  
 C. d. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 551 (D ♂).  
 C. d. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 197 (D ♂).

Gen. **Dimazion** Franganillo 1926.

- ♂ **fulvus** Franganillo 1926. Cuba  
 D. f. Franganillo 1926, Arachn. de Cuba p. 6 (D ♂).  
 D. f. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 43 (D ♂).

Gen. **Diplothele** Cambridge 1890.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **arctura** Tucker 1917. S.-Afrika  
 D. a. Tucker 1917, Ann. S. Afr. Mus. 17 (2) p. 118 (D ♀).

- ♀ **macequece** Tucker 1920. S-Afrika  
 D. m. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 440 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♂♀ **halvi** Simon 1892. Ceylon  
 D. h. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 123 (D ♀).  
 D. h. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 175 (D ♂ ♀).  
 D. h. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 909 f. 1067 (N).

- ♂♀ **walshi** Cambridge 1890. Dekan  
 D. w. Cambridge 1890, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 621 T. 43 F. 1 (D ♀).

- p. 269 (D ♀).  
**D. w.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 123 f. 110 (N).  
**D. w.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 175 (D ♂♀).  
**D. w.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 403 T. 18 F. 11 (N).

Gen. **Diplothelopsis** Tullgren 1905.

- ♂♀ **bonariensis** Mello-Leitao 1938. Argentinien  
**D. b.** Mello-Leitao 1938, Rev. Mus. La Plata; Zool. 1 (4) p. 89 f. 1 (D ♂♀).  
♂ **canescens** Mello-Leitao 1939. Patagonien  
**D. c.** Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 47 f. 4 (D ♂).  
♀ **hastatus** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
**D. h.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 112 TF. 25—27 (D ♀).  
♀ **ornatus** Tullgren 1905. Argentinien  
**D. o.** Tullgren 1905, Arkiv f. Zool. 2 (19) p. 5 T. 1 F. 1 (D ♀).

Gen. **Forsythula** Pocock 1903.

- ♀ **majori** Pocock 1903. Madagaskar  
**F. m.** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 224 (D ♀).

Gen. **Lampropodus** Rainbow & Pulleine 1918.

- ♂ **iridescens** Rainbow & Pulleine 1918. Queensland  
**L. i.** Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 137 T. 19 F. 23, 24; T. 23 F. 86, 87 (D ♂).  
♂♀ **scintillans** Rainbow & Pulleine 1918. S.-Australien  
**L. sc.** Rainbow & Pulleine 1918, Rec. Austral. Mus. 12 (7) p. 135 T. 17 F. 17—20; T. 18 F. 21, 22; T. 23 F. 84, 85 (D ♂♀).

Gen. **Neodiplothele** Mello-Leitao 1917.

- ♂ **fluminensis** Mello-Leitao 1924. Brasilien  
**N. f.** Mello-Leitao 1924, Ann. Soc. Ent. France 93 p. 187 (D ♂).  
**N. f.** Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 316 TF. 5 (D ♂).  
♀ **irregularis** Mello-Leitao 1917. Brasilien  
**N. i.** Mello-Leitao 1917, Broteria (Zool.) 15 p. 77 f. 19—21 (N ♀).  
**N. i.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 111 TF. 28—31 (D ♀).  
♀ **picta** Vellard 1924. Brasilien  
**N. p.** Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brazil. 2 (2) p. 149 T. 10 F. 40 (D ♀).

Gen. **Nossibea** Strand 1907.

- **processigera** Strand 1907. Madagaskar  
**N. p.** Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 550 (D o).  
**N. p.** Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 194 (D o).

Gen. **Synothele** Simon 1908.

- ♀ **michaelseni** Simon 1908. W -Australien  
**S. m.** Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 364 (D ♀).

Gen. **Tructicus** Strand 1907.

- ♀ **abnormis** Strand 1915. Madagaskar  
 T. a. Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A; 9) p. 45 (D ♀).
- ♂ **affinis** Strand 1907. Madagaskar  
 T. a. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 550 (D ♂).  
 T. a. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 192 (D ♂).
- ♂♀ **typicus** Strand 1907. Madagaskar  
 T. t. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 550 (D ♂♀).  
 T. t. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 188 (D ♂♀).  
 T. t. Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A; 9) p. 45 (N ♂).

Gen. **Urothele** Tullgren 1910.

- ♂♀ **levida** (Gerstäcker) 1873. Kilimandjaro  
 Idiomma l. Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 485 (D ♂).  
 U. l. Tullgren 1910, in: Sjöstedt, Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 87 T. 1 F. 1 (D ♂♀).

3. Subfam. *Leptopelmatinae*Gen. **Acanthogonatus** Karsch 1880.

- ♀ **franckii** Karsch 1880. Chile  
 A. f. Karsch 1880, Zeitschr. ges. Naturw. 53 p. 392 (D ♀).

Gen. **Agersborgia** Strand 1936.

- ♂ **anomala** (Mello-Leitao) 1935. Brasilien  
 Heteromma a. Mello-Leitao 1935, Mem. Inst. Butantan 9 p. 356 f. 2—4 (D ♂).  
 A. a. Strand 1936, Folia Zool. Hydrobiol. 9 p. 167 (N).

Gen. **Ammonius** Thorell 1899.

- ♂ **pupulus** Thorell 1899. Kamerun  
 A. p. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 10 (D ♂).  
 A. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 915 (N).

Gen. **Bistrigus** Franganillo 1936.

- muticus** Franganillo 1936. Cuba  
 B. m. Franganillo 1936, Arachn. de Cuba p. 21 (D).

Gen. **Brachyonopus** Pocock 1897.

- ♀ **annulatus** Purcell 1903. S.-Afrika  
 B. a. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 105 (D ♀).
- ♂ **leptopelmiformis** Strand 1907. S.-Afrika  
 B. l. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 552 (D ♂).  
 B. l. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 204 (D ♂).

- ♀ **pretoriae** Purcell 1904. S.-Afrika  
 B. p. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 126 (D ♀).

- ♂♀ **robustus** Pocock 1897. S.-Afrika  
 B. r. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 140 T. 42 F. 4 (D ♀).

B. r. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 915 (N).

B. r. Hewitt 1921, Ann. Durban Mus. 3 (1) p. 6 f. 2 (D ♂).

♀ **tristis** Purcell 1903.

S.-Afrika

B. t. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 105 (D ♀).

Gen. **Cenobiopelma** Mello-Leitao & Arlé 1934.

♀ **mimeticum** Mello-Leitao & Arlé 1934.

Brasilien

C. m. Mello-Leitao & Arlé 1934, Ann. Ac. Brasil. Sci. 6 (3) p. 128 f. 4—8 (D ♀).

Gen. **Chaco** Tullgren 1905.

♀ **obscura** Tullgren 1905.

Argentinien

Ch. o. Tullgren 1905, Arkiv f. Zool. 2 (19) p. 7 (D ♀).

Gen. **Cosmopelma** Simon 1889.

♀ **decoratum** Simon 1889.

Brasilien

C. d. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 217 (D ♀).

C. d. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 128 (N).

C. d. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 123 (D ♀).

♂ **dentatum** Fischel 1927.

Venezuela

C. d. Fischel 1927, Zool. Anz. 74 (1—4) p. 69 f. 11, 12 (D ♂).

Gen. **Dolichothelae** Mello-Leitao 1923.

♀ **exilis** Mello-Leitao 1923.

Brasilien

D. e. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 120 (D ♀).

♀ **scintillans** Mello-Leitao 1929.

Brasilien

D. sc. Mello-Leitao 1929, Ann. Ac. Bras. Sci. 1 (2) p. 92 (D ♀).

Gen. **Epipedesis** Simon 1889.

§ 3 Arten: Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 202.

o **montigena** Simon 1889.

Venezuela

E. m. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 203 (D o).

E. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 128 (N).

o **opifex** Simon 1889.

Venezuela

E. o. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 202 (D o).

E. o. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 128 (N).

♀ **solitaria** Simon 1899.

Venezuela

E. s. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 202 (D ♀).

E. s. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 128 (N).

Gen. **Eubrachycercus** Pocock 1897.

♀ **smithii** Pocock 1897.

Somaliland

Eu. s. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 739 T. 42 F. 3 (D ♀).

Eu. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 914 (N).

Gen. **Euthycaelus** Simon 1889

♀ **colonica** Simon 1889.

Venezuela

Eu. c. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 200 (D ♀).

Eu. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 128 (N)

- ♂ **doeringii** (Holmberg) 1881. Argentinien  
*Eurypelma* d. Holmberg 1881, Exped. Roca Rio Negro p. 147 T. 3 F. 8 (D ♂).  
*Eu.* d. Mello-Leitao 1933, Arch. Esc. Sup. Agr. Med. Vet. 10 (1) p. 6 (N).
- ♀ **steini** Simon 1889. Venezuela  
*Eu. st.* Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 201 (D ♀).  
 Gen. **Goniodontium** Mello-Leitao 1923.
- ♀ **muticum** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
*G. m.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 127 (D ♀).  
 Gen. **Harpactirella** Purcell 1902.  
 § 6 ♀: Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 104.
- ♀ **domicola** Purcell 1903. S.-Afrika  
*H. d.* Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 103 (D ♀).
- ♀ **flavipilosa** Lawrence 1936. Kalahari  
*H. f.* Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 145 (D ♀).
- ♂♀ **helenae** Purcell 1903. S.-Afrika  
*H. h.* Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 101 (D ♂♀).
- ♂♀ **karrooica** Purcell 1902. S.-Afrika  
*H. k.* Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 344 (D ♂♀).
- ♂♀ **lapidaria** Purcell 1908. S.-Afrika  
*H. l.* Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 215 T. 11 F. 3 (D ♂♀).  
*H. l.* Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 346 (D ♀).
- ♂♀ **longipes** Purcell 1902. S.-Afrika  
*H. l.* Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 343 (D ♂♀).  
*H. l.* Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 215 T. 11 F. 2 (N ♂).
- ♀ **magna** Purcell 1903. S.-Afrika  
*H. m.* Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (4) p. 102 (D ♀).
- ♀ **schwarzi** Purcell 1904. S.-Afrika  
*H. sch.* Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 126 (D ♀).
- ♂♀ **spinosa** Purcell 1908. S.-Afrika  
*H. sp.* Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 214 T. 11 F. 1 (D ♂♀).
- ♂♀ **treleaveni** Purcell 1902. S.-Afrika  
*H. t.* Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 341 (D ♂♀).  
 Gen. **Idiothele** Hewitt 1919.
- ♂♀ **nigrofulva** (Pocock) 1898. S.-Afrika  
*Pterinochilus* n. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 317 (D ♂♀).  
*I. n.* Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 98 f. 11, 12a; T. 2 F. 6 (N ♂♀).
- ♀ **pluridentata** Hewitt 1919. S.-Afrika  
*I. p.* Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 101 f. 12b (D ♀).

Gen. **Leptopelma** Ausserer 1871.*Palaearktische Arten:*

§ 2 Arten: Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 395.

♂♀ **cavicola** Simon 1888. Algerien, Marokko

L. c. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 396 T. 13 F. 3 (D ♂♀).

L. c. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 8 (C).

♀ **elongatum** (Simon) 1873. Algerien, Marokko

**Cyrtachenius e.** Simon 1873, Mem. Soc. Liège (2) 5 p. 216 (32) (D ♀).

**L. africana** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 167 (D ♀).

♂ **transalpinum** Ausserer 1871. Friaul

? **Mygale icterica** Doleschall 1852, S. B. Ak. Wiss. Wien 9 p. 625 (C).

L. t. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 183 (D ♂).

L. t. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 127 (N).

*Aethiopische Arten:*

♀ **dubium** Karsch 1878. Mozambique

L. d. Karsch 1878, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 314 T. 1 F. 1 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

**cubanum** Franganillo 1936. Cuba

L. c. Franganillo 1936, Arachn. de Cuba p. 20 (D).

Gen. **Merothele** Petrunkevitch 1925.

♀ **zebra** Petrunkevitch 1925. Panama

M. z. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 91 (D ♀).

Gen. **Neostothis** Vellard 1925.

♂♀ **gigas** Vellard 1925. Brasilien

N. g. Vellard 1925, Mem. Inst. Butantan 2 p. 79, 82 T. 15 (D ♂♀).

Gen. **Oberarius** Petrunkevitch 1926.

♀ **insulanus** Petrunkevitch 1926. St. Thomas

O. i. Petrunkevitch 1926, Trans. Connect. Ac. Sci. 28 p. 40 f. 4 (D ♀).

Gen. **Psalistopoides** Mello-Leitao 1933.

♂ **fulvimanus** Mello-Leitao 1933. Brasilien

P. f. Mello-Leitao 1933, Mem. Inst. Butantan 8 p. 404 f. 3, 4 (D ♂).

Gen. **Psalistops** Simon 1889.

§ 3 Arten: Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 196.

♀ **corozali** Petrunkevitch 1929. Portorico

P. c. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 17 f. 6, 7 (D ♀).

♂♀ **crassimanus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien

P. c. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 121 (D ♂♀).

♀ **melanopygius** Simon 1889. Venezuela

P. m. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 196 (D ♀).

P. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 127 (N).

- ♂ **nigrifemuratus** Mello-Leitao 1939. S -Brasilien  
 P. n. Mello-Leitao 1939, Mem. Inst. Butantan 12 p. 523 T.F. 1—3 (D ♂).  
 ♀ **tigrinus** Simon 1889. Venezuela  
 P. t. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 198 (D ♀).  
 ♂♀ **zonatus** Simon 1889. Venezuela  
 P. z. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 197 (D ♂♀).

Gen. **Stothis** Simon 1889.

- ♀ **affinis** Simon 1891. St. Vincent  
 St. a. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 552 (D ♀).  
 ♀ **astuta** Simon 1889. Venezuela  
 St. a. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 199 (D ♀).  
 ♀ **coenobita** Simon 1889. Venezuela  
 St. c. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 198 (D ♀).  
 St. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 128 (N).  
**cubana** Banks 1909. Cuba  
 St. c. Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Rep. Cuba p. 155 (D).  
**maculata** Franganillo 1936. Cuba  
 St. m. Franganillo 1936, Arachn. de Cuba p. 20 (D).  
**spinosa** Franganillo 1935. Cuba  
 St. sp. Franganillo 1935, Belen Habana, Cuba 9 (51—52) p. 42 (D).  
 St. sp. Franganillo 1936, Arachn. de Cuba p. 19 (D).

Gen. **Thalerommata** Ausserer 1875.

- ♂♀ **gracilis** Ausserer 1875. Columbien  
 Th. g. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 182 T. 6 F. 26—29 (D ♂♀).

Gen. **Trichopelma** Simon 1888.

- ♀ **flavicomum** Simon 1891. Brasilien  
 T. f. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 308 (D ♀).  
 T. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 125 (D ♀).  
 ♀ **illetabile** Simon 1888. Brasilien  
 T. i. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 216 (D ♀).  
 T. i. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 125 (D ♀).  
 T. i. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brazil. 2 (2) p. 147 T. 10 F. 39 (D ♀).

- ♂ **nitidum** Simon 1888. San Domingo  
 T. n. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 215 (D ♂).  
 T. n. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 129 (N).

Gen. **Troglothele** Fage 1929.

- **coeca** Fage 1929. Cuba  
 T. c. Fage 1929, Boll. Labor. Zool. Gen. Agrar Portici 22 p. 185 (D o).

Gen. **Zygopelma** Chamberlin & Ivie 1938.

- ♀ **meridianum** Chamberlin & Ivie 1938. Yukatan  
 Z. m. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 124 (D ♀).

4. Subfam. *Sasoninae*Gen. **Monodontium** Kulczynski 1908.

- ♀ **mutable** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 M. m. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 446 (D ♀).
- ♀ **mutable minor** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 M. m. m. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 446 (D ♀).
- ♀ **mutable oculatissima** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 M. m. o. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 446 (D ♀).
- ♀ **mutable oculator** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 M. m. o. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 446 (D ♀).
- ♀ **mutable tetrathele** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 M. m. t. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 446 (D ♀).

Gen. **Rhianus** Thorell 1890.

- ♀ **atratus** Thorell 1890. I. Pinang  
 Rh. a. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 277 (D ♀).

Gen. **Sason** Simon 1887.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **sechellanum** Simon 1897. Seychellen  
 S. s. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 370 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♂♀ **andamanicum** (Simon) 1888. Andamanen  
 Satzicus a. Simon 1888, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 56 (2) p. 287 (D ♂♀).  
 S. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 130 (N ♂♀).  
 S. a. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 174 (D ♂).

- ♂ **armatore** Pocock 1900. Indien  
 S. a. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 174 (D ♂).

- ♀ **cinctipes** (Pocock) 1892. Ceylon, Indien  
 Oecophloeus c. Pocock 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 9 p. 49 T. 3 F. 1 (D ♀).  
 S. c. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 173 f. 56 (D ♀).

- ♀ **robustum** (Cambridge) 1883. Ceylon  
 Sarpedon r. Cambridge 1883, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 354 T. 36 F. 1 (D ♀).  
 S. r. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 195 (N).  
 S. r. Kaisch 1891, Berlin, Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 273 (N ♀).  
 S. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 130 f. 115, 116 (N).  
 S. r. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 173 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **pectinatum** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 S. p. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 450 (D ♀).

## 8. Fam. THERAPHOSIDAE

1. Subfam. *Ischnocolinae*Gen. **Acanthopelma** Cambridge 1897.

- maculatum** Banks 1906. Bahamas  
 A. m. Banks 1906, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 22 p. 185 f. 1, 2 (D).

♂ **rufescens** F. Cambridge 1897. Guatemala, Costa Rica  
A. r. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 34 T. 2 F. 13 (D ♂).

Gen. **Adranochelia** Simon 1889.

○ ♂ **rufohirta** Simon 1889.

Venezuela

A. r. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 207 (D ♂).

A. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 141 f. 118, 122 (N ♂).

Gen. **Ancylochiro** Mello-Leitao 1920.

♀ **taunayi** Mello-Leitao 1920.

S.-Brasilien

A. t. Mello-Leitao 1920, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 6 p. 142 (D ♀).

A. t. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 319 (D ♀).

Gen. **Aphantopelma** Simon 1903.

♂ **macellum** Simon 1903.

Columbien

A. m. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 Bull. p. 43 (D ♂).

A. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 926 f. 1072 (N ♂).

♀ **venosum** Mello-Leitao 1936.

Chile

A. v. Mello-Leitao 1936, Rev. Chilena 40 p. 119 T. 12 (D ♀).

Gen. **Ashantia** Strand 1908.

♀ **latithorax** Strand 1908.

Gold-Küste

A. l. Strand 1908, Zool. Anz. 32 (25) p. 776 (D ♀).

A. l. Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A 9) p. 50 (D ♀).

Gen. **Butantanis** Mello-Leitao 1935.

♂ **hirsuta** Mello-Leitao 1935.

S.-Brasilien

B. h. Mello-Leitao 1935, Mem. Inst. Butantan 9 p. 359 f. 5—8 (D ♂).

Gen. **Calopelma** Chamberlin 1917.

♂ **brasiliandum** Chamberlin 1917.

Brasilien

C. b. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 44 T. 3, 4 (D ♂).

C. b. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 146 TF. 45—47 (D ♂).

♂ **moreirae** Mello-Leitao 1923.

Brasilien

C. m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 149 (D ♂).

Gen. **Ceropelma** Mello-Leitao 1923.

♂ **insulare** Mello-Leitao 1923.

S.-Brasilien

C. i. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 176 (D ♂).

Gen. **Chaetopelma** Ausserer 1871.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **aegyptiacum** Ausserer 1871.

Aegypten, Cypern, Syrien

Ch. ae. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 191 (D ♂♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **olivaceum** (C. L. Koch) 1842.

Aegypten, Syrien, O.-Afrika

*Mygale* o. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 34 TF. 712 (D ♀).

**Avicularia striatocauda** Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 203 (D ♂ ♀).  
**Ischnocolus striatocauda** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25  
 p. 173 (N ♀).

Ch. o. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 140 f. 124 (N).  
 Ch. o. Strand 1907, Jahresh. Ver. Nat. Würtbg. 63 p. 21 (D ♂ ♀).

*Aethiopische Arten:*

♀ **adenense** Simon 1890.

SW.-Arabien

Ch. a. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 83 (D ♀).

♂ ♀ **gardinieri** Hirst 1911.

Seychellen

Ch. g. Hirst 1911, Trans. Linn. Soc. Lond. (2. Zool.) 14 (3) p. 383 f. 1 (D ♂ ♀).

*Neotropische Arten:*

♂ **longipes** Ausserer 1875.

Venezuela

Ch. l. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 174 T. 6 F. 20, 21  
 (D ♂).

Gen. **Chaetorrhombus** Ausserer 1871.

♀ **garbei** Mello-Leitao 1923.

S.-Brasilien

Ch. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 134 (D ♀).

♂ ♀ **kochii** Ausserer 1871.

Venezuela

Ch. k. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 196 (D ♀).

Ch. k. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 205 (D ♂).

Ch. k. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 141 f. 117, 121 (N ♂).

Gen. **Cratorrhagus** Simon 1892.

♂ ♀ **concolor** (Simon) 1873.

Syrien

**Nemesia** c. Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 215 (D ♂ ♀).

C. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 137 (N).

C. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 926 f. 1073—1076 (N ♂).

♀ **tetramerus** (Simon) 1873.

Syrien

**Avicularia** t. Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 201 (D ♀).

C. t. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 137 (N).

Gen. **Crypsidromus** Ausserer 1871.

§ 5 Arten: Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 115 (sub **Metriopelma**).  
 § 4 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 170 (sub **Metriopelma**).

♂ **auronitens** (Keyserling) 1891.

Brasilien

**Trechona** au. Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 18 T. 1  
 F. 3 (D ♂).

**Metriopelma** au. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 114 (C).

C. au. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 931 (N).

C. au. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 173 (D ♂).

♀ **boliviensis** Simon 1892.

Bolivien

C. b. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 278 (D ♀).

♂ **breyeri** (Becker) 1878.

Mexico

**Sericopelma** b. Becker 1878, Ann. Soc. Ent. Belg. 21 p. 77 T. 2 F. 1—6 (D ♂).

**Metriopelma** b. Becker 1878, Ann. Soc. Ent. Belg. 21 C. R. p. 256 (N).

C. b. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 143 (N).

**Acentropelma** b. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 555 (C).

**Metriopelma** b. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 115 (N).

- ♀ **fallax** Bertkau 1880. Brasilien  
 C. f. Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. 43 p. 27 T. 1 F. 8 (D o).  
*Hapalopus* f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 159 (D ♀).
- ♂ **familiaris** Simon 1889. Venezuela  
 C. f. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 211 (D ♂).  
*Metriopelma* f. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 114 (N).  
 C. f. Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A 9) p. 85 (D ♂).
- ♀ **isabellinus** Ausserer 1871. Brasilien  
 C. i. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 194 (D ♀).  
 C. i. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 143 (N).  
*Pamphobeteus* i. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 227, 235 (D ♀)
- morenii** (Holmberg) 1876. Argentinien  
*Mygale* m. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argent. 4 p. 6 f. 4 (D).  
 C. m. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 267 (C).
- ♂ **morosus** (Banks) 1909. Costa Rica  
*Metriopelma* m. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 196 T. 5 F. 16 (D ♂).  
 C. m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 55 (C).
- ♀ **pantherinus** (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Trechona* p. Keyserling 1891, Spinnr Amer. III (bras. Spinn.) p. 18 (D ♀).  
 C. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 931 (N).  
*Metriopelma* p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 174 (D ♀).
- ♀ **sternalis** (Mello-Leitao) 1923. Brasilien  
*Metriopelma* st. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 171 (D ♀).
- ♂ **tetricus** Simon 1889. Venezuela  
 C. t. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 212 (D ♂).  
 C. t. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 142 (N).  
*Miaschistopushippurus* Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 770 T. 41 F. 5 (D ♂).  
*Acentropelma* t. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 555 (C).  
*Acentropelma rapida* F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 555 (C).  
*Metriopelma* t. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 114 (N).  
 C. t. Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A 9) p. 86 (D ♂).
- ♂ **trinitatis** (Pocock) 1903. I. Trinidad  
*Metriopelma* t. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 114 (D ♂).  
 C. t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 56 (C).
- ♂ **trinitatis pauciaculeis** Strand 1915. I. Trinidad  
 C. t. p. Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A 9) p. 85 (D ♂).
- ♂ **velox** (Pocock) 1903. Ecuador  
*Metriopelma* v. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 113 (D ♂).  
 C. v. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 56 (C).
- ♂ **zebratus** (Banks) 1909. Costa Rica  
*Metriopelma* z. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 195 T. 5 F. 8 (D ♂).  
 C. z. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 56 (C).
- Gen. **Cyclosternum** Ausserer 1871.
- ♂♀ **gaujoni** Simon 1888. Ecuador  
 C. g. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 403 (D ♀).

- C. g. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 931 (N).  
 C. g. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Équat. 10 (1) p. 83 (N ♂♀).
- ♀ **ischnocoliforme** Franganillo 1935. Cuba  
 C. i. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 43 f. 1 (D ♀).  
 C. i. Franganillo 1936 (1930), Arachn. de Cuba p. 6 (D ♀).
- ♀ **majum** Franganillo 1935. Cuba  
 C. majus Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 44 (D ♀).
- ♀ **obscurum** Simon 1890. Mexico  
 C. o. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Edin. 44 p. 331 (D ♀).
- ♂♀ **schmardae** Ausserer 1871. Ecuador  
 C. sch. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 192 (D ♀).  
 C. sch. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 141 f. 123 (N ♂).  
 C. sch. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 153 (D ♀).
- Gen. **Cyclothoracides** Strand 1929.
- ♂ **cyclothorax** (Mello-Leitao) 1923. Brasilien  
 Cyclothorax c. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 342 (D ♂).  
 C. c. Strand 1929, Arb. Syst. Zool. Inst. Riga 29 p. 17 (N).  
 Strongylothorax c. André 1937, Bull. Soc. Ent. France 42 p. 27 (N).
- Gen. **Cyriocosmus** Simon 1903.
- ♀ **elegans** (Simon) 1889. Venezuela  
 Hapalopus e. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 210 (D ♀).  
 C. e. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 929 (N).
- ♀ **nigriventris** Mello-Leitao 1939. Venezuela  
 C. n. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 44 f. 2 (D ♀).
- ♂♀ **sellatus** (Simon) 1889. Brasilien  
 Hapalopus s. Simon 1839, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 218 (D ♂♀).  
 C. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 929 f. 1082 (N ♂).  
 C. s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 157 (D ♂♀).
- ♂ **semifasciatus** Mello-Leitao 1939. I. Trinidad  
 C. s. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 46 (D ♂).
- Gen. **Cyrtopholis** Simon 1892.  
 § 6 Arten: Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 98.
- ♂ **agilis** Pocock 1903. San Domingo  
 C. a. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 97 (D ♂).
- ♀ **anacanthus** Franganillo 1936. Cuba  
 C. a. Franganillo 1936 (1930), Arachn. de Cuba p. 26 (D ♀).
- ♂♀ **annectans** Chamberlin 1917. Barbados  
 C. a. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 40 T. 3 F. 1, 2 (D ♂♀).
- ♂♀ **bartholomaei** (Latreille) 1832. St. Thomas, Antigua usw.  
 Mygale b. Latreille 1832, Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. 1 p. 61 (D).  
 Mygale b. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 214 (N).  
 Mygale incana C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 70 TF. 735 (D ♀).  
 Crypsidromus gypsator Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 p. 85 T. 2 F. 11—15 (D ♀).

- C. antillana** Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4) p. 25 (D ♂♀).  
**C. venatorius** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 95 (C).  
**C. venatorius** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 931 (N).  
**C. b.** Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 59 p. 4 F. 1, 2 (D ♂).  
**C. acutispina** Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 25 (D ♂).  
**C. acutispina** Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 217 (D ♂♀).  
**C. pelus** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 42 T. 2 F. 8—10 (D ♂♀).  
**C. b.** Petrunkevitch 1926, Trans. Connect. Ac. Sci. 28 p. 33 f. 1 (D ♀).  
**C. b.** Petrunkevitch 1929, Ann. Ent. Soc. Amer. 22 (3) p. 519 T. 1 F. 14—16 (D ♂).
- ♂ **bonhotei** (F. Cambridge) 1901. Bahamas  
**Lyroscelus** **b.** F. Cambridge 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 324 T. 7 F. 6 (D ♂).  
**C. b.** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 95 (N).  
**C. b.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 931 (N).
- ♀ **cursor** (Ausserer) 1875. San Domingo  
**Cyrtosternum** **c.** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 176 (D ♀).  
**C. c.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 143 (N).
- debilis Franganillo 1931. Cuba  
**C. d.** Franganillo 1931, Belen Habana Cuba 8 p. 170 f. 10 (D).  
**C. d.** Franganillo 1936 (1930), Arachn. de Cuba p. 25 f. 6 (D).
- ♂ **femoralis** Pocock 1903. Montserrat  
**C. f.** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 96 (D ♂).  
**C. f.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 932 (N).
- ♂ **gibbosus** Franganillo 1936. Cuba  
**C. g.** Franganillo 1936, Mem. Soc. Cuba Hist. Nat. 9 p. 259 f. 1—5 (D ♂).  
**C. g.** Franganillo 1936 (1930), Arachn. de Cuba p. 27 f. 2—5, 7—9 (D ♂).
- ♀ **innonus** (Ausserer) 1871. Cuba  
**Crypsidromus** **i.** Ausserer 1871, Veith. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 194 (D ♀).  
**C. i.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 931 (N).
- ♀ **jamaicola** Strand 1908. Jamaica  
**C. j.** Strand 1908, Zool. Anz. 32 (25) p. 769 (D ♀).  
**C. j.** Strand 1915, Arch. f. Naturg. 81 (A 9) p. 83 (D ♀).
- ♀ **lycosoides** Tullgren 1905. Argentinien, Bolivien  
**C. l.** Tullgren 1905, Arkiv f. Zool. 2 (19) p. 9 (D ♀).
- ♂♀ **medius** Chamberlin 1917. St. Kitts-I. usw.  
**C. m.** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 37 T. 2 F. 4—6 (D ♂♀).
- ♀ **meridionalis** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Cyrtosternum** **m.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 6 (D ♀).  
**C. m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 58 (C).  
**C. m.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 144 (D ♀).  
**Metriopelma** **m.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 170 (D ♀).
- ♂ **pernix** (Ausserer) 1875. Mexico  
**Crypsidromus** **p.** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 178 T. 6 F. 22, 23 (D ♂).

**Hapalopus p.** F. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 2. p. 31 T. 2 F. 14 (N ♂).  
 C. p. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 98 (N).  
 C. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 931 (N).

♂ **plumosus** Franganillo 1931. Cuba  
 C. p. Franganillo 1931, Belen Habana Cuba p. 171 (D ♂).  
 C. p. Franganillo 1934, Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. 8 (3) p. 150 (D ♂).  
 C. p. Franganillo 1936 (1930), Arachn. de Cuba p. 25 (N).

♂♀ **portoricae** Chamberlin 1917. Porto Rico  
 C. p. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 39 T. 2 F. 7 (D ♀).  
 C. p. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 20 f. 8—17 (D ♂♀).  
**respinus** Franganillo 1935. Cuba  
 C. r. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 45 (D).

♀ **sargi** Strand 1907. Guatemala  
 C. s. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 63 p. 26 (D ♀).  
**unispinus** Franganillo 1936. Cuba  
 C. u. Franganillo 1936 (1930), Arachn. de Cuba p. 7 (D).  
 C. u. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 272 (C).

♀ **zorodes** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 C. z. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 143 (D ♀).

#### Gen. **Dryptopelma** Simon 1888.

♂ **janthinum** Simon 1888. Ecuador  
 D. j. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 402 (D ♂).  
 D. j. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 137 (N).  
 D. j. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 920 f. 1079 (N ♂).

#### Gen. **Dryptopelmides** Strand 1907.

♀ **ludwigi** Strand 1907. Venezuela  
 D. l. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 63 p. 19 (D ♀).

#### Gen. **Euphrictus** Hirst 1908.

♂ **spinosis** Hirst 1908. Kamerun  
 E. sp. Hirst 1908, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 2 p. 404 f. 2—5 (D ♂).

#### Gen. **Hapalopinus** Simon 1903.

♂ **cubanus** Simon 1903. Cuba  
 H. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 930 f. 1085, 1086 (D ♂).

#### Gen. **Hapalopus** Ausserer 1875.

§ 2 Arten: F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 31.  
 § 3 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 159.

♂ **flavohirtus** Simon 1889. Brasilien  
 H. f. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 219 (D ♂).  
 H. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 152 (D ♂).

♂ **formosus** Ausserer 1875. Columbien  
 H. f. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 175 T. 6 F. 17, 18 (D ♂).  
 H. f. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 929 f. 1080, 1081 (N).

- ♂♀ **incei** F. Cambridge 1898. I. Trinidad  
 H. i. F. Cambridge 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 894 T. 54 F. 8, 10, 12 (D ♂♀).
- ♂ **nondescriptus** Mello-Leitao 1926. S.-Brasilien  
 H. n. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 319 TF. 7, 8 (D ♂).
- ♂♀ **pentaloris** (Simon) 1888. Costa Rica  
*Crypsidromus* p. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 216 (D ♀).  
*H. ruficeps* Simon 1891, Bull. Soc. Zool. France 16 p. 109 (D ♀).  
*H. p.* F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 31 T. 2 F. 2, 3; T. 3 F. 2 (D ♂♀).  
*H. p.* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 929 (N).
- ♂ **pictus** Pocock 1903. Peru  
 H. p. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 110 (D ♂).
- ♂♀ **rectimanus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 H. r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 161 (D ♂♀).
- ♂♀ **semiaurantiacus** (Simon) 1897. Paraguay  
*Cyclosternum* s. Simon 1897, Boll. Mus. Torino 12 (270) p. 4 (D ♂♀).  
*Cyclosternum* s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 152 (D ♂)
- ♂♀ **versicolor** (Simon) 1897. Paraguay  
*Cyclosternum* v. Simon 1897, Boll. Mus. Torino 12 (270) p. 3 (D ♂♀).  
*Cyclosternum* v. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 153 (D ♂♀)
- Gen. **Hapalotremus** Simon 1903.
- ♂ **albipes** Simon 1903. Bolivien  
 H. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 930 f. 1083 (D ♂).
- Gen. **Harpaxictis** Simon 1892.
- ♀ **striatus** (Ausserer) 1871. Venezuela  
*Harpaxibius* st. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 195 (D ♀).  
 H. st. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 144 (N).
- Gen. **Hemiercus** Simon 1903.
- ♀ **cervinus** (Simon) 1889. Venezuela  
*Hapalopus* c. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 209 (D ♀).  
 H. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 929 (N).
- ♂ **inflatus** (Simon) 1889. Venezuela  
*Hapalopus* i. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 209 (D ♂).  
 H. i. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 929 f. 1084 (N).
- ♂ **modestus** (Simon) 1889. Columbien  
*Hapalopus* m. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 218 (D ♂).  
 H. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 929 (N).
- ♀ **proximus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 H. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 155 (D ♀).
- Gen. **Hemirrhagus** Simon 1903.
- ♀ **cervinus** (Simon) 1890. Mexico  
*Cratorrhagus* c. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 330 (D ♀).

- Cratorrhus c.*** F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 41 T. 2  
F. 1 (N ♀).  
**H. c.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 926 f. 1077 (N).
- ♂♀ **major** Chamberlin 1916. Peru  
**H. m.** Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 198 T. 7 F. 8  
(D ♂♀).
- ♀ **ochriventris** Strand 1907. Mexico  
**H. o.** Strand 1907, Jahresh. Ver. Nat. Württb. 63 p. 17 (p. 16: „cervinus“)  
(D ♂).
- ♂♀ **peruvianus** Chamberlin 1916. Peru  
**H. p.** Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 196 T. 6 F. 4—10;  
T. 7 F. 1, 2 (D ♂♀).
- Gen. **Heterophrictus** Pocock 1900.
- milleti Pocock 1900. W.-Dekan  
**H. m.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 180 (D).  
**H. m.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 927 (N).
- Gen. **Heterothele** Karsch 1879.
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **atropa** Simon 1907. Franz. Congo  
**H. a.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 222 (D ♀).
- ♀ **decemnotata** (Simon) 1891. Congo  
**Solenothele d.** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 298 (D ♀).  
**H. d.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 925 (N).
- ♂♀ **gabonensis** (Lucas) 1858. Gabun  
**Mygale g.** Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 382 T. 13 F. 1 (D ♂).  
? **Diplura longipalpis** Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 364 (D ♀).  
**H. g.** Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 846 (N ♀).  
**H. g.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) 925 (N).
- ♂♀ **honesta** Karsch 1879. Loango, Congo  
**H. h.** Karsch 1879, S. B. Ges. Naturf. Fr. Berlin (4) p. 65 (D ♂♀).  
**H. h.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 925 (N).
- ♂ **spinipes** Pocock 1897. O.-Afrika  
**H. sp.** Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 737 T. 41 F. 6 (D ♂).  
**H. sp.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 925 (N).
- ♂ **villosella** Strand 1907. Usambara  
**H. v.** Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 552 (D ♂).  
**H. v.** Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 206 (D ♂).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **caudicula** (Simon) 1887. Patagonien  
**Mitura c.** Simon 1887, Bull. Soc. Zool. France 11 p. 575 (D ♀).  
**Mitothele c.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 135 (N).  
**H. c.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 925 (N).

Gen. **Homoeomma** Ausserer 1871.

♀ **familiare** Bertkau 1880. Brasilien

H. f. Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. 43 p. 37 T. 1 F. 11 (D ♀).  
**Grammostola** f. Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 303 (N ♀).  
**Grammostola** f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 208 (D ♀).

♂ **humile** Vellard 1924. Brasilien

H. h. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brasil. 2 p. 150 T. 10 F. 37 (D ♂).

♂♀ **nigrum** (Walckenaer) 1837. Brasilien

**Mygale** n. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 214 (D).  
**Mygale** n. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 427 (D ♀).  
**Mygale versicolor** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 57 T. 727 (D ♂).  
**Lasiodora versicolor** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 72 (C).  
**Mygale** n. Lucas 1856, Arachn. in: Castelnau, Exped. Amer. du Sud p. 13 (N).

H. **versicolor** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 211 (N ♂♀).  
H. **versicolor** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 196 T. 7 F. 38 (N ♂).

H. **stradlingi** Cambridge 1881, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 683 T. 60 F. 1—7 (D ♂♀).

H. **stradlingi** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 162 (N).

H. n. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 111 (N ♀).

H. **stradlingi** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 165 (D ♂♀).

♂ **strabo** (Simon) 1892. Columbien

**Agathostola** st. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 163 (D ♂).

H. st. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 936 (N).

♂♀ **villosum** (Keyserling) 1891. Brasilien

**Hapalopus** v. Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 7 T. 1 F. 2 (D ♂).

**Ischnocolus pilosus** Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 9 (D ♀).

**Ischnocolus nigrescens** Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 10 (D ♀).

**Crypsidromus perfidus** Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 14 (D ♀).

**Crypsidromus funestus** Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 15 (D ♀).

H. v. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 112 (N).

H. v. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 936 (N).

H. v. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 167 (D ♂♀).

Gen. **Ischnocolella** Strand 1907.

♀ **senitti** Strand 1907. Carolinen

I. s. Strand 1907, Jahresh. Ver. Nat. Württb. 63 p. 14 (D ♀).

Gen. **Ischnocolus** Ausserer 1871.

Palaearktische Arten:

♂ **algericus** Thorell 1875. Algerien, Tunis

I. a. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 123 (D ♂).

I. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 925 f. 1070, 1071 (N ♂).

I. a. Simon 1911, Ann. Soc. Ent. France 80 p. 415 (N).

- $\sigma\varphi$  **andalusiacus** (Simon) 1873. Spanien  
*Avicularia* a. Simon 1873, Mém. Soc. Liège (2) 5 p. 197 (13) T. 1 F. 2  
(D ♂♀)  
I. a. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 173 (N ♂♀).
- $\sigma\circ$  **fuscostriatus** Simon 1885. Tunis, Algerien  
I. f. Simon 1885, Explor. Sci. Tunis Arachn. p. 41 (D ♂o).
- $\circ\circ$  **gracilis** Ausserer 1871. Cypern  
I. g. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 187 (D o).
- $\circ$  **holosericeus** Ausserer 1871. Spanien  
I. h. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 186 (D o).  
I. h. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 136 f. 119 (N).
- $\sigma\varphi$  **maroccanus** (Simon) 1873. Algerien, Marokko  
*Avicularia* m. Simon 1873, Mém. Soc. Liège (2) 5 p. 199 (15) (D ♂♀).  
I. m. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 173 (N ♂♀).  
I. m. (= ? *fuscoannulatus*) Strand 1908, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 64 p. 25 (D ♀).
- $\varphi$  **mogadorensis** Simon 1909. Marokko  
I. m. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Nat. Hist. 6 (1) p. 10 (D ♀).
- $\sigma$  **numidus** Simon 1909. Algerien, Marokko  
I. n. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Nat. Hist. 6 (1) p. 9 (D ♂).
- $\varphi$  **syriacus** Ausserer 1871. Syrien  
I. s. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 189 (D ♀).
- $\circ$  **triangulifer** Ausserer 1871. Sizilien  
I. t. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 186 (D o).
- $\varphi$  **tripolitanus** Caporiacco 1937. Tripolis  
I. t. Caporiacco 1937, Monit. Zool. Ital. 48 (2—3) p. 57 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **tunetanus** Pavesi 1880. Tunis  
I. t. Pavesi 1880, Ann. Mus. Civ. Genova 15 p. 362 (D ♂).  
I. t. Strand 1908, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 64 p. 23 (D ♀).
- $\sigma$  **valentinus** (Dufour) 1820. Spanien  
*Mygale* v. Dufour 1820, Ann. Gen. Sci. Phys. 5 p. 101 T. 73 F. 1—2 (D ♂).  
*Mygale valenciana* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 228 (D ♂).  
*Trechona* v. Thorell 1870, On. Europ. Spid. p. 168 (C).  
I. v. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 186 (N).
- Aethiopische Arten:*
- $\varphi$  **fasciculatus** Strand 1906. Abessinien  
I. f. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 606 (D ♀).  
I. f. Strand 1908, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 64 p. 22 (D ♀).
- $\varphi$  **jickelii** L. Koch 1875. Abessinien  
I. j. L. Koch 1875, Aegypt. Abyssin. Arachn. Jickeli p. 58 T. 6 F. 2 (D ♀).  
I. j. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 136 (N).
- $\varphi$  **tomentosus** Thorell 1899. Kamerun  
I. t. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 9 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

♀ **culebrae** Petrunkevitch 1929. Porto Rico

I. c. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 30 f. 18—24 (D ♀).

♀ **denticularis** Franganillo 1930. Cuba

I. d. Franganillo 1930 (1936), Arachn. de Cuba p. 21 f. 4 (D ♀).

♀ **schoemakeri** Petrunkevitch 1926. Costa Rica, St. Thomas

I. sch. Petrunkevitch 1926, Trans. Connect. Ac. Sci. 28 p. 36 f. 2, 3 (D ♀).

Gen. **Magulla** Simon 1892.

♀ **janeira** (Keyserling) 1891. Brasilien

*Ischnocolus* j. Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 13 (D ♂).

M. j. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 226 (C).

M. j. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 927 (N).

M. j. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 136 (D ♀).

♀ **obesa** Simon 1892. Brasilien

M. o. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 276 (D ♀).

M. o. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 137 (N).

M. o. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 136 (D ♀).

Gen. **Neischnocolus** Petrunkevitch 1925.

♀ **panamanus** Petrunkevitch 1925. Panama

N. p. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 85 (D ♀).

Gen. **Nesiergus** Simon 1903.

♀ **insulanus** Simon 1903. Seychellen

N. i. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 928 (D ♀).

N. i. Hirst 1911, Trans. Linn. Soc. Lond. (2. Zool.) 14 (3) p. 383 (D ♀).

Gen. **Oligoxystre** Vellard 1924.

♂ **auratus** Vellard 1924. Brasilien

O. au. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brasil. 2 p. 152 T. 10 F. 38 (D ♂).

Gen. **Ozopactus** Simon 1889.

♀ **ernsti** Simon 1889. Venezuela

O. e. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 212 (D ♀).

O. **silvicola** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 144 (N ♀).

Gen. **Phlogiodes** Pocock 1899.

♀ **robustus** Pocock 1899. Dekan

Ph. r. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 748 (D ♀).

Ph. r. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 180 f. 57 (D ♀).

Ph. r. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 932 (N).

♂ ♀ **validus** Pocock 1899. Dekan

Ph. v. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 748 (D ♀).

Ph. v. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 179 (D ♂).

Ph. v. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 932 (N).

Gen. **Plesiophrictus** Pocock 1899.

♀ **bhori** Gravely 1915. S.-Dekan

P. b. Gravely 1915, Rev. Ind. Mus. Calcutta 11 (3; 14) p. 277 (D ♀).

- $\circ\bullet$  **blatteri** Gravely 1935. Dekan  
 P. b. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1) p. 76 f. 2a (D ♂♀).
- $\bullet$  **collinus** Pocock 1899. Dekan  
 P. c. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 749 (D ♀).  
 P. c. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 182 (D ♀).
- $\bullet$  **fabrei** (Simon) 1892. Dekan  
 Stichoplastus f. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 278 (D ♀).  
 P. f. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 928 (N).
- $\bullet$  **linteatus** (Simon) 1891. Dekan  
 Ischnocolus l. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 308 (D ♀).  
 P. l. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 183 (D ♀).
- $\circ\bullet$  **madraspatanus** Gravely 1935. Dekan  
 P. m. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1) p. 77 f. 2b (D ♂♀).
- $\circ$  **millardi** Pocock 1899. W.-Dekan  
 P. m. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 749 (D ♂).  
 P. m. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 181 (D ♂).  
 P. m. Simon 1903 Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 928 (N).
- $\bullet$  **raja** Gravely 1915. S.-Dekan  
 P. r. Gravely 1915, Rec. Ind. Mus. Calcutta 11 (3; 14) p. 276 (D ♀).
- $\circ\bullet$  **satarensis** Gravely 1915. W.-Dekan  
 P. s. Gravely 1915, Rec. Ind. Mus. Calcutta 11 (3; 14) p. 274 T. 15 F. 3 (D ♂♀).
- $\bullet$  **sericeus** Pocock 1900. Dekan  
 P. s. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 182 (D ♀).
- $\bullet$  **tenuipes** Pocock 1899. Ceylon  
 P. t. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 749 (D ♀).  
 P. t. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 182 (D ♀).
- Gen. **Proshapalopus** Mello-Leitao 1923.
- $\circ$  **anomalus** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 P. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 146 TF. 60—62 (D ♂).
- Gen. **Pseudohapalopus** Strand 1907.
- $\circ$  **aculeatus** Strand 1907. Bolivien  
 Ps. a. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 553 (D ♂).  
 Ps. a. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 213 (D ♂).
- Gen. **Pseudohomoeomma** Mello-Leitao 1930.
- $\circ\bullet$  **fasciatum** Mello-Leitao 1930. Brasilien  
 Ps. f. Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Nac. R. d. Janeiro 32 p. 57 TF. 5—7 (D ♂♀).
- Gen. **Schizopelma** F. Cambridge 1897.
- $\circ\bullet$  **bicarinatum** F. Cambridge 1897. Costa Rica, Mexico  
 Sch. b. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 28 T. 2 F. 11 (D ♂♀).  
 Sch. b. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 932 (N).

- $\sigma^{\prime} \varphi$  **macropus** (Ausserer) 1875. Mexico  
**Cryptidromus** m. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 179 T. 6 F. 24—25 (D ♂♀).  
**Sch.** m. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 29 T. 1. F. 10 (D ♂).  
**Sch.** m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 932 (N).
- Gen. **Scopelobates** Simon 1903.
- $\varphi$  **sericeus** Simon 1903. Hayti  
S. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 928 (D ♀).
- Gen. **Selenogyrus** Pocock 1897.
- $\varphi$  **africanus** (Simon) 1887. Elfenbeinküste  
**Hapalopus** a. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 275 (D ♀).  
S. a. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 774 (N).  
S. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 927 (N).
- $\sigma^{\prime}$  **aureus** Pocock 1897. Sierra Leone  
S. au. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 768 T. 41 F. 2 (D ♂).
- $\varphi$  **brunneus** Strand 1907. West-Afrika  
S. b. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 552 (D ♀).  
S. b. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 210 (D ♀).
- $\varphi$  **coeruleus** Pocock 1897. Sierra Leone  
S. c. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 768 (D ♀).  
S. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 927 (N).
- Gen. **Stichoplastus** Simon 1889.
- $\varphi$  **culebrae** Petrunkevitch 1929. Porto Rico  
St. c. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 43 f. 25—27 (D ♀).
- obsoletus** Franganillo 1935. Cuba  
St. o. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 24 f. (D).  
St. o. Franganillo 1930 (1936), Arachn. de Cuba p. 22 f. 5 (D).
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **ravidus** Simon 1889. Venezuela  
St. r. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 208 (D ♂♀).  
St. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 141 (N).
- $\varphi$  **sanguiniceps** F. Cambridge 1898. I. Trinidad  
St. s. F. Cambridge 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 895 (D ♀).
- $\sigma^{\prime}$  **spinulosus** (F. Cambridge) 1897. Guatemala  
**Metriopelma** sp. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 33 T. 2 F. 12 (D ♂).  
**Acentropelma** sp. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 555 (N).  
St. sp. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 930 (N).
- Gen. **Tmesiphantes** Simon 1892.
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **montanus** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
T. m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 139 TF. 48—50 (D ♂♀).
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **nubilus** Simon 1892. Brasilien  
T. n. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 277 (D ♂♀).  
T. n. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 138 (N).

T. n. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 920 f. 1078 (N).  
 T. n. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 138 (D ♂♀).

♂ **physopus** Mello-Leitao 1926. Brasilien  
 T. ph. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 318 TF. 6 (D ♂).

2. Subfam. *Grammostolinae*

Gen. **Davus** Cambridge 1892.

♂ **fasciatus** Cambridge 1892. Costa Rica

D. f. Cambridge 1892, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 91 (D ♂).

Pella f. Cambridge 1892, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 T. 12 F. 4 (♂).

D. f. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 41 T. 3 F. 4 (N ♂).

Gen. **Dugesiella** Pocock 1901.

♂♀ **crinita** Pocock 1901. Mexico

D. c. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 552 (D ♂♀).

♂ **hentzi** (Girard) 1854. Arizona, Texas, Kansas, Louisiana

**Mygale h.** Girard 1854 in: Marcy's Expl. Red. Riv. Louis. p. 262 T. 16  
 F. 1—3 (D).

**Eurypelma mordax** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 211  
 T. 1 F. 14 (D ♂).

**Eurypelma h.** Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 322 (D ♂).

**Eurypelma h.** Banks 1892, Ent. News 3 p. 148 (C).

D. h. Banks 1932, Public. Univ. Oklahoma 4 (1) p. 34 (N).

Gen. **Euathlus** Ausserer 1875.

♂ **truculentus** Ausserer 1875. Patria ?

**Eu. t.** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 188 T. 7 F. 35 (D ♂).

Gen. **Eurypelma** C. L. Koch 1850.

§ 11 ♂, 7 ♀; F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 17—19.

§ 3 Arten: Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 110 (sub. **Pterinopelma**).

§ 5 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 184 (sub. **Pterinopelma**).

♀ **aberrans** Chamberlin 1917. Chile

**E. a.** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 51 T. 4 F. 2 (D ♀).

♀ **affine** (Nicolet) 1849. Chile

**Mygale a.** Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chile 10 (3) p. 333 T. 1 F. 6 (D ♀).

**Brachypelma a.** Mello-Leitao 1936, Rev. Chilen. Hist. Nat. 40 p. 118 (C).

○ **alticeps** (Keyserling) 1877. Uruguay

**Ischnocolus a.** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 609 (D o).

♀ **anthracinum** (C. L. Koch) 1842. Uruguay

**Mygale a.** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 77 TF. 739 (D ♀).

**Eu. a.** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 73 (C).

♀ **aureocepis** Chamberlin 1917. Florida

**Eu. au.** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 55 T. 4 F. 3  
 (D ♀).

♀ **aymarum** Chamberlin 1916. Peru

**Eu. a.** Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 201 (D ♀).

♀ **borellii** Simon 1897. Paraguay

**Eu. b.** Simon 1897, Bull. Mus. Torino 12 (270) p. 3 (D ♀).

- ♂♀ **californicum** Ausserer 1871. California, Texas, Arizona  
**Eu. c.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 214 (D ♀).  
**Eu. steindachneri** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 199 T. 7 F. 43, 44 (D ♂♀).  
**Eu. steindachneri** Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 322 (D ♂).  
**Eu. c.** Smith 1908, Ann. Ent. Soc. Amer 1 p. 223 A. 17 F. 1—2 (N ♀).  
**Delopelma steindachneri** Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 253 (C).  
**Dugesiella c.** Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 253 (C).  
♂♀ **caniceps** Simon 1890. Mexico  
**Eu. o.** Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 336 f. 3 (D ♂).  
**Eu. c.** F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 21 T. 2 F. 6 (D ♂).  
**Eu. c.** Banks 1898, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 208 (C ♀).  
♂♀ **cyanepubescens** Strand 1907. Venezuela  
**Eu. c.** Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 35 (D ♂♀).  
**Delopelma c.** Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 252 (C).  
♀ **diversipes** (C. L. Koch) 1842. Brasilien  
**Mygale d.** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 65 TF. 731 (D ♀).  
**Eu. d.** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 73 (C).  
○ **doleschalli** (Ausserer) 1871. Brasilien  
**Ischnocolus d.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 189 (D o).  
♂ **dubium** (Mello-Leitao) 1923. S.-Brasilien  
**Pterinopelma d.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 188 (D ♂).  
○ **duplex** Chamberlin 1925. Mexicc  
**Eu. d.** Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 106 f. 4 (D ♂).  
**Dugesiella d.** Petrunkevitch 1939 Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 254 (C).  
♀ **embrithes** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
**Eu. e.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah 27 (5) p. 7 (D ♀).  
♂♀ **emilia** (White) 1856. Panama, Mexico  
**Mygale e.** White 1856, Proc. Zool. Soc. Lond. 24 p. 185 T. 43 (D).  
**Mygale e.** White 1857, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 19 p. 407 (D ♀).  
**Brachypelma aemilia** Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 338 (D ♂♀).  
**Brachypelma e.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 168 (N).  
**Eu. e.** F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 19 T. 2 F. 5 (D ♂).  
♂ **epicureanum** Chamberlin 1925. Yucatan  
**Eu. e.** Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 107 f. 5 (D ♂).  
**Dugesiella e.** Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 254 (C).  
♂♀ **geotoma** Chamberlin 1937. Mexico  
**Eu. g.** Chamberlin 1937, Univ. Michig. Stud. 12 p. 289 f. 18 (D ♂♀).  
○ **gracile** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Ischnocolus g.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 11 (D e).  
○ **guyanum** Simon 1892. Guyana  
**Eu. g.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 167 (D ♂).  
○ **hageni** Strand 1906. Mexico  
**Eu. h.** Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 59 p. 19 (D ♂).  
**Delopelma h.** Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 252 (C).

- ♂ **helluo** Simon 1890. Mexico  
 Eu. h. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 323 (D ♂).  
**Delopelma** h. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 252 (C).
- ♀ **hesperum** Chamberlin 1917. Mexico  
 Eu. h. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 54 (D ♀).
- ♂ **hirsutum** (Ausserer) 1875. Cuba  
**Ischnocolus** h. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 70 (D o).
- ♂ **lamperti** Strand 1907. Patria ?  
 Eu. l. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 38 (D ♂).  
**Aphanopelma** l. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 249 (C).
- ♂♀ **lanceolatum** Simon 1890. Nicaragua  
 Eu. l. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 335 f. 2 (D ♂♀).  
 Eu. l. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 25 T. 1 F. 13 (D ♂).
- ♂♀ **latens** Chamberlin 1917. Nicaragua  
 Eu. l. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 52 T. 3 F. 10 (D ♂♀)
- ♂ **leiogaster** Ausserer 1871. Californien  
 Eu. l. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 214 (D ♂).
- ♂♀ **marxi** Simon 1890.  
 Columbien, Mexico, Californien, Texas, Arizona, Utah  
 Eu. m. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 324 (D ♂).  
 Eu. m. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A, 9) p. 90 (D ♂).  
 Eu. m. Petrunkevitch 1929, Ann. Ent. Soc. Amer. 22 (3) p. 517 T. 1. F. 13 (D ♂).  
 Eu. m. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 4 (N ♂♀).  
**Delopelma** m. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 252 (C).  
**Delopelma** m. Petrunkevitch 1939, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 4 p. 568 (N).
- ♂♀ **mendozae** Strand 1907. W.-Argentinien  
 Eu. m. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 46 (D ♂♀).  
**Dugesiella** m. Petrunkevitch 1939, Trans. Conect. Ac. Sci. 33 p. 255 (C).
- ♂ **mesomelas** Cambridge 1892. Costa Rica  
 Eu. m. Cambridge 1892, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 90 T. 11 F. 8 (D ♂).  
 Eu. m. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 27 T. 1 F. 14 (D ♂).
- ♂ **minax** Thorell 1894. Argentinien  
 Eu. m. Thorell 1894, Bih. Svensk. Ac. Handl. 20 (4) p. 33 (D ♂).
- ♂♀ **myodes** (Pocock) 1901. Uruguay  
**Plesiopelma** m. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 554 (D ♂).  
**Plesiopelma** m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 181 (D ♂♀).
- ♂ **obscurum** (Ausserer) 1875. Columbien  
**Ischnocolus** o. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 171 T. 6 F. 19 (D o).
- ♀ **ochraceum** (Perty) 1833. Brasilien  
 Mygale o. Perty 1833, Delect. Anim. Artic. p. 191 T. 38 F. 2 (D ♀).  
 Mygale o. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 215 (D ♀).  
 Mygale o. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 48 TF. 721 (D ♀).  
 Eu. o. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 215 (N).

- ♂♀ **pallidum** F. Cambridge 1897. Mexico  
 Eu. p. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 21 T. 1 F. 17  
 (D ♂, nec ♀).  
**Brachypelma albiceps** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 103 (D ♀).
- ♀ **panamense** Simon 1890. Panama, Guatemala, Mexico  
 Eu. p. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 337 (D ♀).  
 Eu. p. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 25 T. 1 F. 5 (D ♀).
- ♀ **parvior** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 Eu. p. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah 27 (5) p. 7 (D ♀).
- ♂ **parvum** (Keyserling) 1877. Uruguay  
*Ischnocolus* p. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 611 (D o).  
 ♀ **pedatum** Strand 1907. Surinam  
 Eu. p. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 44 (D ♀).  
*Delopelma* p. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 252 (C).  
 ♀ **pseudoroseum** Strand 1907. Texas  
 Eu. ps. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 41 (D ♀).  
*Delopelma* ps. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 253 (C).  
 ♂ **rapax** Ausserer 1875. S.-Amerika  
 Eu. r. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 200 T. 7 F. 45 (D ♂).  
 ♂♀ **regina** Chamberlin 1917. Brasilien  
 Eu. r. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 49 T. 4 F. 1  
 (D ♂♀).  
**Plesiopelma** r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 182 (D ♂♀).  
 ♀ **rileyi** Marx 1888. Californien  
 Eu. r. Marx 1888, Proc. Ent. Soc. Wash. 1 p. 116 (D ♀).  
 ♂♀ **rubropilosum** Ausserer 1871. Brasilien  
 ? **Mygale avicularia** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 73 TF. 737 (D ♂♀).  
 Eu. r. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 213 (D ♀).  
 Eu. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 167 f. 76 (N).  
 Eu. r. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 937 (N).  
*Pterinopelma* r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 191 (D ♂♀).  
 ♂ **rusticum** Simon 1890. Mexico, Arizona, Texas  
 Eu. r. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 323 (D ♂).  
 Eu. r. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 24 T. 1 F. 20 (D ♂).  
**Aphonopelma** r. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 553 (C).  
 Eu. r. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A, 9) p. 89 (D ♂).  
 ♀ **sabulosum** F. Cambridge 1897. Guatemala  
 Eu. s. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 26 (D ♀).  
*Delopelma* s. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 253 (C).  
 ♂♀ **saltator** (Pocock) 1903. Uruguay  
*Pterinopelma* s. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 108 (D ♂♀).  
 Eu. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 937 (N).  
 ♀ **seemanni** F. Cambridge 1897. Costa Rica, Mexico, Californien, Texas  
 Eu. s. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 26 T. 3 F. 1 (D ♀).  
**Aphonopelma** s. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 553 (C).

- **sericeum** (Ausserer) 1875. Yucatan  
*Ischnocolus* s. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 169 (D o).
- <sup>1</sup> **serratum** Simon 1890.  
 Eu. s. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 336 f. 4 (D ♂).  
 Eu. s. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 23 T. 1 F. 16 (D ♂).
- ♀ **smithi** F. Cambridge 1897. Mexico  
 Eu. s. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 20 T. 1 F. 4 (D ♀).  
*Brachypelma* s. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 103 (C).
- ♂♀ **spinicrus** (Latreille) 1819. Cuba, Haiti  
*Mygale* sp. Latreille 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat. (2. Ed.) 22 p. 118 (D).  
*Mygale cubana* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 213 (D ♂♀).  
*Mygale* sp. Lucas 1857, Aranchn. in: Sagra, Hist. Phys. Pol. Nat. Cuba p. 73 T. 4 F. 1 (D ♂♀).  
 Eu. sp. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 215 (N).  
 Eu. sp. Lucas 1876, Ann. Soc. Ent. France (5) 6 Bull. p. 134 (N ♂♀).  
*Demotarbus cubanus* Franganillo 1930, Rev. Belen Habana p. 168 (N ♂♀).  
*Demotarbus cubanus* Franganillo 1931, Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. 8 (3) p. 146 f. 1—4 (D ♂♀).  
*Citharacanthus* sp. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 251 (C).
- **stoicum** Chamberlin 1925. Yucatan  
 Eu. st. Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 109 f. 6 (D ♂).
- ♀ **tamaulipecum** Chamberlin 1937. Mexico  
 Eu. t. Chamberlin 1937, Univ. Michig. Stud. 12 p. 287 f. 17 (D ♂♀).
- ♂♀ **tigrinum** (Pocock) 1903. Uruguay  
*Pterinopelma* t. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 109 (D—♂♀).  
 Eu. t. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 937 (N).
- **truncatum** F. Cambridge 1897. Mexico  
 Eu. t. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 23 T. 1 F. 21 (D ♂).
- ♂♀ **vagans** Ausserer 1875. Columbien, Costa Rica, Mexico  
 Eu. v. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 197 T. 7 F. 41 (D ♂♀).  
*Eu. dupontii* Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 143 (D ♀).  
*Eu. v.* Becker 1881, Ann. Soc. Ent. Belg. 25 C. R. p. 45 T. 2 F. 1 (N ♀).  
 Eu. v. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 334 f 1 (D ♂).  
 Eu. v. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 25 T. 1 F. 9 (D ♂♀).  
*Brachypelma* v. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 103 (C).
- **vellutinum** (Mello-Leitao) 1923. S.-Brasilien  
*Pterinopelma* v. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 186 F. 112, 113 (D ♂).
- **vitiostum** Keyserling 1891. Uruguay, Paraguay, Brasilien, Argentinien  
 Eu. v. Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 21 T. 1 F. 5 (D ♂).  
*Eu. mollicomum* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 167 (N).  
 Eu. v. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 937 (N).  
*Pterinopelma* v. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 551 (C).  
*Pterinopelma* v. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 108 (N).  
*Pterinopelma* v. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 190 (D ♂).
- **wacketi** (Mello-Leitao) 1923. S.-Brasilien  
*Pterinopelma* w. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 185 TF. 114, 115 (D ♂).

Gen. **Eurypelmella** Strand 1907.

♂ **masculina** Strand 1907. Guatemala  
 Eu. m. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 63 p. 51 (D ♂).

Gen. **Grammostola** Simon 1892.

§ 6 Arten: Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 102.  
 § 7 Arten: Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 295—297.  
 § 18 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 193—196.

♂♀ **actaeon** (Pocock) 1903. Brasilien  
*Citharoscelus a.* Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 99 (D ♂).  
 G. a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 67 (C).  
 G. a. Melo-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 301 (D ♀).  
 G. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 204 TF. 69—71 (D ♂♀).

♂ **alticeps** (Pocock) 1903. Uruguay  
*Citharoscelus a.* Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 100 (D ♂♀).  
 G. a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 68 (C).  
 G. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 202 (D ♂).

♂♀ **argentinensis** Strand 1907. Argentinien  
 G. a. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 63 p. 29 (D ♂♀).

♂ **brevimetatarsis** Strand 1907. Brasilien  
 G. b. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 63 p. 33 (D ♂).  
*G. iheringi* Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 63 p. 34 (D ♂).  
 G. b. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 201 (D ♂).

♂ **cala** Chamberlin 1917. Chile  
 G. c. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 47 T. 3 F. 8, 9 (D ♂).

♂ **chalcothrix** Chamberlin 1917. Argentinien  
 G. ch. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 46 T. 3, F. 5—7 (D ♂).

♀ **fasciata** Mello-Leitao 1921. Brasilien  
 G. f. Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 299 (D ♀).  
 G. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 210 (D ♀).

♂ **ferruginea** Mello-Leitao 1921. Argentinien  
 G. f. Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 297 (D ♂).  
 G. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 196 TF. 63—65 (D ♂).

♂ **gigantea** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
 G. g. Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 302 (D ♂).  
 G. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 205 TF. 79—80 (D ♂).

♂♀ **gossei** (Pocock) 1899. Argentinien  
*Citharoscelis g.* Pocock 1899, Scorp. & Spid. in: Fitzgerald, High Andes p. 358 f. 2 (D ♂♀).  
*Citharoscelis g.* Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 99 (C ♂).  
 G. g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 68 (C).

- ♀ **grandicola** Strand 1908. S.-Brasilien  
**G. g.** Strand 1908, Zool. Anz. 32 (25) p. 770 (D ♀).  
**G. g.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A. 9) p. 86 (D o).  
**G. g.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 200 (D ♀).
- ♂♀ **iheringii** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Eurypelma i.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. III (Bras. Spinn.) p. 19 T. 1 F. 4 (D ♂♀).  
**Agathostola i.** Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 227 (C).  
**Citharoscelis i.** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 99 (C).  
**G. i.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 935 (N).  
**G. i.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13, p. 207 TF. 72—74 (D ♂).
- ♂ **longimana** Mello-Leitao 1921. Argentinien  
**G. l.** Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 304 (D ♂).  
**G. l.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 214 TF. 107—109 (D ♂).
- ♂♀ **mollicoma** (Ausserer) 1875. Uruguay, S.-Brasilien  
**Eurypelma m.** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 198 (D ♀).  
**Eurypelma m.** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 512 T. 14 F. 28 (D ♂).  
**Citharoscelis m.** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 99 (C).  
**G. m.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 211 (D ♀).
- ♂♀ **pulchra** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
**G. p.** Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 298 (D ♂♀).  
**G. p.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 198 TF. 66—68 (D ♂♀).
- ♂ **pulchripes** (Simon) 1891. Paraguay, Argentinien  
**Eurypelma p.** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 311 (D ♂).  
**G. p.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 163 (N).  
**G. p.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 199 (D ♂).
- ♂ **roquettei** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
**G. r.** Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7 p. 303 (D ♂).  
**G. r.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 212 TF. 75—78 (D ♂).
- ♂♀ **spatulata** (F. Cambridge) 1897. Chile  
? **Mygale rosea** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Aât. 1 p. 213 (D ♂).  
? **Mygale rubignosa** Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chile 3 p. 330 (D ♂♀).  
? **Lasiodora rosea** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 73 (C).  
? **Eurypelma rosea** Ausserer 1871 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 215 (N).  
**Eurypelma sp.** F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 24 T. 1 F. 19 (D ♂).  
**Citharoscelis kochii** F. Cambridge 1899, 1899, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 27 p. 16 T. 2 F. 13—15 (N ♀).  
**Citharoscelis kochii** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 348 (C ♂♀).  
**Citharoscelis sp.** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 98 (C).  
**G. sp.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 935 (N).
- Gen **Lasiopelma** Simon 1892.
- ♂ **grossum** (Ausserer) 1871. S.-Amerika  
**Lasiocnemus g.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 210 T. 1 F. 9 (D ♂).  
**L. g.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 169 (N).

Gen. **Leptofischelia** Strand 1929.

- ♂ **scopulata** (Fischel) 1927. Venezuela  
**Leptostyglus** s. Fischel 1927, Zool. Anz. 74 (1—4) p. 65 f. 7—8 (D ♂).  
L. s. Strand 1929, Arch. Syst. Zool. Inst. Riga 29 p. 17 (N).  
L. s. Petrunkevitch 1939, Trans. Connect. Ac. Sci. 33 p. 292 (C).

Gen. **Mygalarachne** Ausserer 1871.

- ♀ **brevipes** Ausserer 1871. Honduras  
M. b. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 207 (D ♀).

Gen. **Paraphysa** Simon 1892.

- ♂♀ **manicata** Simon 1892. Chile, Peru, Mexico  
P. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 166 (D ♂).  
P. m. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 27 T. 1 F. 18 (N ♂).  
P. m. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 221 (D ♀).

Gen. **Phrixotrichus** Simon 1888

- ♂ **parvulus** Pocock 1903. Chile  
Ph. p. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 107 (D ♂).

- ♂♀ **roseus** (Guérin) 1838. Chile  
? **Mygale chilensis** Molina 1810, Saggio St. Nat. Chile p. 185 (D).  
**Mygale rosea** Guérin 1838, Arachn. in: Voy. Favorite, Mag. Zool. Cl. 8 p. 165 T. 48 F. 1 (D ♂).  
**Mygale rosea** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 59 T.F. 728 (D ♂).  
**Mygale chilensis** Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chile 10 (3) p. 332 T. 1 F. 2 (D ♀).

- Orthotrichus vulpinus** Karsch 1880, Zeitschr. ges. Naturw. 53 p. 390 (D ♂♀).  
Ph. r. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 222 (C).  
**Phryxotrichus** r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 164 (N).  
**Ph. chilensis** Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chili 6 p. 63 (N).  
**Ph. auratus** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 104 (D ♂♀).  
**Ph. auratus** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 936 (N).  
**Ph. auratus** Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 29 (D ♂).

Gen. **Rhechostica** Simon 1892.

- ♂ **texensis** (Simon) 1890. Texas  
**Homoeomma** t. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 320 (D ♂).  
Ph. t. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 162 (N).  
Rh. t. Comstock 1912, Spider Book p. 243 (N).

Gen. **Sorata** Strand 1907.

- ♀ **monticola** Strand 1907. Bolivien  
S. m. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 554 (D ♀).  
S. m. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 241 (D ♀).

Gen. **Sphaerobothria** Karsch 1879.

- ♂♀ **hoffmannii** Karsch 1879. Costa Rica  
Sph. h. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 536 T. 7 F. 1, 2 (D ♀).  
Sph. h. Karsch 1884, Abh. Nat. Ver. Bremen 9 (1) p. 70 (D ♂).  
Sph. h. Simon 1891, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 337 (N).  
Sph. h. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 168 (N).  
Sph. h. Cambridge 1892, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 89 T. 12 F. 1, 2 (D ♂♀).  
Sph. h. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 17 T. 1 F. 12 (N ♂).

## 3. Subfam. Theraphosinae

## I. Gr. Theraphosae

Gen. **Acanthoscurria** Ausserer 1871.

§ 6 ♀: Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 89.

§ 20 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 279—282.

- ♀ **antillensis** Pocock 1903. Kl. Antillen  
 A. a. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 86 D ♀.
- ♂♀ **atrox** Vellard 1924. Matto Grosso  
 A. a. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brasil. 2 (2) p. 143 T. 8 F. 35 (D ♂♀).
- ♀ **brocklehursti** F. Cambridge 1896. Brasilien  
 A. b. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 739 T. 24 F. 18 (D ♀).  
 A. b. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 89 (C).  
 A. b. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 290 (D ♀).
- ♀ **chacoana** Brethes 1909. Argent. Chaco  
 A. ch. Brethes 1909, Ann. Mus. Buenos Aires (3) 12 p. 45 (D ♀).
- ♂ **chiracantha** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 A. ch. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 288 TF. 81, 82, 89, 181 (D ♂).
- ♀ **convexa** (C. L. Koch) 1842. Brasilien  
*Mygale* c. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 94 TF. 750 (D ♀).  
*Crypsidromus* c. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 195 (D ♀).  
*Callyntropus* c. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 544 (C).  
 A. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 943 (N).
- ♂ **cordubensis** Thorell 1894. Argentinien  
 A. c. Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4) p. 28 (D ♂).
- ♀ **cristata** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 A. c. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 297 (D ♀).
- ♂ **cunhae** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 A. c. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 282 TF. 55—59, 168 (D ♂).
- ♂ **cursor** Chamberlin 1917. Brasilien  
 A. c. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 65 T. 4 F. 10 (D ♂).
- ♀ **dubia** Chamberlin 1917. Patria?  
 A. d. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 67 (D ♀).
- ♂ **ferina** Simon 1892. NO.-Brasilien  
 A. f. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 282 (D ♂).  
 A. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 308 (D ♂).
- ♂ **fracta** Chamberlin 1917. Brasilien  
 A. f. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 66 T. 5 F. 1 (D ♂).  
 A. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 308 (D ♂).
- ♂♀ **geniculata** (C. L. Koch) 1842. Brasilien  
*Mygale* g. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 43 TF. 718 (D ♂).  
*Scurria* g. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 74 (C).

- A. g. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 206 T. 1 F. 10 (N ♂).  
 A. g. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 158 (N).  
 A. g. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 737 T. 34 F. 17 (D ♀).  
 A. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 284 (D ♀).
- ♂♀ **gigantea** Tullgren 1905. Bolivien  
 A. g. Tullgren 1905, Archiv Zool. 2 (19) p. 11 T. 1 F. 2 (D ♀).  
 A. g. Mello-Leitao 1933, Rev. Chilen. Hist. Nat 37 p. 137 (D ♂).
- ♂ **gomesiana** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 A. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 306 TF. 51—55, 167 (D ♂).
- ♂ **insubtilis** Simon 1892. Bolivien  
 A. i. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 282 (D ♂).
- ♀ **juruenicola** Mello-Leitao 1923. Matto Grosso  
 A. j. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 294 (D ♀).
- ♂ **maga** Simon 1892. S.-Amerika  
 A. m. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 280 (D ♂).
- ♀ **melanotheria** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 A. m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 310 (D ♀).
- ♂ **minor** Ausserer 1871. Guyana  
 A. m. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 206 T. 1 F. 11 (D ♂).  
 A. m. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 281 (N ♂).
- ♂ **musculosa** Simon 1892. Bolivien  
 A. m. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 281 (D ♂).  
 A. m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 302 TF. 83—85, 180 (D ♂).
- ♀ **natalensis** Chamberlin 1917. Brasilien  
 A. n. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 64 (D ♀).  
 A. n. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 300 (D ♀).
- ♂ **parahybana** Mello-Leitao 1926. S.-Brasilien  
 A. p. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 321 (D ♂).
- ♂ **paulensis** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 A. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 304 TF. 86—89, 178, 179 (D ♂).
- ♂ **pugnax** Vellard 1924. Brasilien  
 A. p. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brasil 2 (2) p. 142 T. 8. F. 34 (D ♂).
- ♀ **rhodothele** Mello-Leitao 1923. Matto Grosso  
 A. rh. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 296 TF. 122, 140 (D ♀).
- ♀ **rondoniae** Mello-Leitao 1923. Matto Grosso  
 A. r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 287 (D ♀).
- ♀ **sternalis** Pocock 1903. N.-Argentinien  
 A. st. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 86 (D ♀).  
 A. st. (? *substernalis*) Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbeg. 63 p. 66 (D ♀).  
 A. st. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 293 (D ♀).
- ♀ **suina** Pocock 1903. Uruguay  
 A. s. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 87 (D ♀).  
 A. s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 301 (D ♀).

- ♀ **tarda** Pocock 1903. N.-Brasilien  
**A. t.** Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 87 (D ♀).  
**A. t.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 291 (D ♀).
- ♂ **theraphosoides** (Ausserer) 1871. Brasilien  
**Acanthopalpus th.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 208, T. 1 F. 12, 13 (D ♂).  
**A. th.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 158 (N).  
**A. th.** Mello-Leitao 1917, Broteria (Zool.) 15 p. 75 f. 1, 2 (D ♂).  
**A. th.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 309 (D ♂).
- ♂♀ **urens** Vellard 1924. Brasilien  
**A. u.** Vellard 1924, Arch. Inst. Brasil. 2 (2) p. 140 T. 7 F. 33 (D ♂♀).
- ♀ **violacea** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
**A. v.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 292 TF. 182 (D ♀).
- Gen. **Citharacanthus** Pocock 1901.
- ♂♀ **longipes** (F. Cambridge) 1897. Costa Rica, Guatemala, Mexico  
**Eurypelma l.** F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 21 T. 1 F. 15 (D ♂♀).  
**C. l.** Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 551 (C ♂♀).
- ♂ **longipes niger** Franganillo 1931. Cuba  
**C. l.** Franganillo 1931, Rev. Belen Habana p. 170 (D ♂).
- Gen. **Pachypelma** Karsch 1880.
- ♀ **oculatum** (Nicolet) 1849. Chile  
**Mygale o.** Nicolet 1849, Aran. in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 331 T. 1 F. 1 (D ♀).  
**Mygale pygmaea** Nicolet 1849, Aran. in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 331 T. 1 F. 3 (D ♀).  
**P. o.** Karsch 1880, Zeitschr. ges. Naturw. 53 p. 390 (N).  
**Phormictopus o.** Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 47 (N).
- Gen. **Phormictopus** Pocock 1901.  
 § 2 ♂: Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 90.  
 § 3 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 273.
- ♀ **brasiliensis** Strand 1907. Brasilien  
**Ph. b.** Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 63 p. 58 (D ♀).  
**Ph. b.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 276 (D ♀).
- ♂♀ **cancerides** (Latireille) 1806. Brasilien, Westindien  
**Mygale c.** Latireille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 83 (D).  
**Mygale c.** Hahn 1820, Monogr. d. Spinnen 1 p. 16 T. 3 (D ♂).  
**Mygale c.** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 77 TF. 57 (D ♂).  
**Mygale c.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 214 (D ♀).  
**Mygale erichsoni** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 28 TF. 709 (D ♂♀).  
**Mygale c.** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 63 TF. 730 (D ♀).  
**Eurypelma c.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 215 (N).  
**Eurypelma c.** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 197 T. 7 F. 40 (D ♂).  
**Crypsidromus intermedius** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 180 (D ♀).  
**Schizopelma erichsoni** Banks 1901, Proc. U. St. Nat. Mus. 24 p. 218 (C).

- Ph. c.** Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 545 (C).  
**Ph. c.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 942 (N).  
**Ph. c.** Strand 1907, Janresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 57 (D ♂♀).  
**Ph. c.** Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 46 f. 28—30 (D ♂).  
**cancerides centumfocensis** (Franganillo) 1936. Cuba  
**Eurypelma c. c.** Franganillo 1936 (1930), Arachn. de Cuba p. 31 (D).  
♂ **cancerides tenuispina** Strand 1906. Patria ?  
**Ph. c. t.** Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 59 p. 17 (D ♂).  
♂ **cautus** (Ausserer) 1875. S.-Amerika  
**Lasiodora c.** Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 191 (D ♂).  
**Ph. c.** Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 545 (C).  
♀ **cubensis** Chamberlin 1917. Cuba  
**Ph. c.** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 59 (D ♀).  
♂ **hirsutus** Strand 1907. Venezuela  
**Ph. h.** Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 60 (D ♂).  
♀ **meloderma** Chamberlin 1917. Westindien ?  
**Ph. m.** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 62 (D ♀).  
♂ **multicuspispidatus** Mello-Leitao 1929. Brasilien  
**Ph. m.** Mello-Leitao 1929, Ann. Ac. Bras. Sci. 1 (2) p. 91 TF 1, 2 (D ♂).  
♂♀ **nesiotes** Chamberlin 1917. Cuba  
**Ph. n.** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 60 T. 4 F. 8, 9 (D ♂♀).  
♀ **pheopvgus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
**Ph. ph.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 273 TF. 150—152 (D ♀).  
♀ **platus** Chamberlin 1917. Florida  
**Ph. p.** Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 63 (D ♀).  
♀ **ribeiroi** Mello-Leitao 1923. Matto Grosso  
**Ph. r.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 275 TF. 143, 176 (D ♀).

Gen. **Theraphosa** Thorell 1870.

- ♂♀ **leblondi** (Latreille) 1804. Brasilien, Guyana, Venezuela, Antillen  
**Mygale l.** Latreille 1804, Hist. Nat. Crust. Ins. 7 p. 159 (D).  
**Mygale l.** Latreille 1804, Nouv. Dict. Hist. Nat. 24 p. 304 (D).  
**Mygale blondii** Latreille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 83 T. 5 F. 1 (D ♂).  
**Mygale blondii** Hahn 1820, Monogr. d. Spinnen 1 p. 15 TF. 1 (D ♀).  
**Mygale l.** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 25 TF. 22 (D ♀).  
**Mygale l.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 210 (D ♀).  
**Mygale blondii** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 91 TF. 748 (D ♂♀).  
**Mygale blondii** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 101 (N ♀).  
**Th. blondii** Karsch 1880, Zeitschr. ges. Naturw. 53 p. 844 (D ♂).  
**Th. l.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 159 (N).  
**Th. l.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 942 f. 1086 (N).  
**Th. l.** Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 (D ♂♀).

Gen. **Trasyphoberus** Simon 1903.

- ♀ **parvitarassis** Simon 1903. NO.-Brasilien  
**T. p.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 942 f. 1087 (D ♀).  
**T. p.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 313 (D ♀).

2. Gr. *Lasiodoreae*Gen. *Eupalaestrus* Pocock 1901.

- ♂ **campestratus** (Simon) 1891. Paraguay  
*Eurypelma* c. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 311 (D ♂).  
*Lasiodora* c. Simon 1897, Boll. Mus. Torino 12 (270) p. 1 (C).  
*Eu. c.* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 939 (N).
- ♀ **pugillator** Pocock 1901. S.-Amerika  
*Eu. p.* Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 547 (D ♀).
- ♀ **spinossissimus** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
*Eu. sp.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 221 TF. 104, 105 (D ♀).
- Gen. *Lasiodora* C. L. Koch 1850.  
 § 18 Arten: Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 337—339.  
 § 18 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 243—245
- ♀ **acanthognatha** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
*L. a.* Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 339 (D ♀).  
*L. a.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 246 TF. 100, 146 (D ♀).
- ♀ **citharacantha** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
*L. c.* Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 342 (D ♀).  
*L. c.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 251 TF. 171, 173 (D ♀).
- ♀ **cryptostigma** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
*L. c.* Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 342 (D ♀).  
*L. c.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 250 TF. 97, 165 (D ♀).
- ♂♀ **curtior** Chamberlin 1917. Brasilien  
*L. c.* Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 58 T. 4 F. 6, 7 (D ♀).  
*L. c.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 269 (D ♀).  
*L. c.* Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Braz. 2 (2) p. 145 T. 9 F. 36 (D ♂♀).
- ♀ **differens** Chamberlin 1917. S.-Brasilien  
*L. d.* Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 56 T. 4 F. 4, 5 (D ♀).  
*L. d.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 261 (D ♀).
- ♂♀ **difficilis** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
*L. d.* Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 345 (D ♂♀).  
*L. d.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 257 TF. 91, 161 (D ♂♀).
- ♀ **dolichosterna** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
*L. d.* Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 348 (D ♀).  
*L. d.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 264 TF. 172, 174 (D ♀).
- ♀ **dulcicola** Mello-Leitao 1921. Brasilien  
*L. d.* Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 340 (D ♀).  
*L. d.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 248 TF. 94, 163 (D ♀).
- ♀ **erythrocithara** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
*L. e.* Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 347 (D ♀).  
*L. e.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 260 TF. 106, 170 (D ♀).
- ♀ **fracta** Mello-Leitao 1921. Brasilien  
*L. f.* Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 343 (D ♀).  
*L. f.* Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 252 TF. 99 (D ♀).

- ♀ **itabunae** Mello-Leitao 1921. Brasilien  
 L. i. Mello-Leitao 1921, Ann. Mus. Nat. Hist. (9) 8 p. 349 (D ♀).  
 L. i. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 266 TF. 96, 169 (D ♀).
- ♂♀ **klugii** (C. L. Koch) 1842. Brasilien  
*Mygale* k. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 25 TF. 708 (D ♀).  
 L. k. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 73 (C).  
 L. k. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 160 f. 75 (N).  
**L. bahiensis** Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 54 (D ♂).  
 L. k. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 255 (D ♂♀).
- ♂♀ **mariannae** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
 L. m. Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 341 (D ♂♀).  
 L. m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 248 TF. 93, 103, 164 (D ♂♀).
- ♀ **parahybana** Mello-Leitao 1917. Brasilien  
 L. p. Mello-Leitao 1917, Broteria (Zool.) 15 p. 74 (D ♀).  
 L. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 267 TF. 98, 149 (D ♀).
- ♀ **pleoplectra** Mello-Leitao 1921. S.-Brasilien  
 L. p. Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 347 (D ♀).  
 L. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 262 TF. 175 (D ♀).
- ♂ **porteri** Mello-Leitao 1936. Chile  
 L. p. Mello-Leitao 1936, Rev. Chilena Hist. Nat. 40 p. 122 T. 13 (D ♂).
- ♂ **saeva** (Walckenaer) 1837. Uruguay  
*Mygale* s. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 222 (D ♂).  
 L. s. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 47 (D ♂).
- ♀ **spinipes** Ausserer 1871. Brasilien  
 L. sp. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 209 (D ♀).  
 L. sp. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 265 TF. 95 (D ♀).
- ♂ **striatipes** (Ausserer) 1871. Brasilien  
*Eurypelma* st. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 212 T. 1 F. 15, 16 (D ♂).  
 L. st. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 190 (N).  
 L. st. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 259 TF. 92, 102, 159 (D ♂).
- ♂ **subcanens** Mello-Leitao 1921. Brasilien  
 L. s. Mello-Leitao 1921, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 8 p. 344 (D ♂).  
 L. s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 253 TF. 90, 101, 155 (D ♂).
- ♂ **weijenberghii** Thorell 1894. Argentinien  
 L. w. Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4) p. 31 (D ♂).
- Gen **Megaphobema** Pocock 1901.
- ♂♀ **robusta** (Ausserer) 1875. Columbien  
*Lasiodora* r. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 190 T. 7 F. 42 (D ♂♀).  
 M. r. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 546 (N ♂♀).
- Gen. **Pamphobeteus** Pocock 1901.  
 § 4 ♂: Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 92.  
 § 13 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 226—228.

- ♀ **anomalus** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 P. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 343 (D ♂).
- ♀ **antinous** Pocock 1903. Bolivien  
 P. a. Pocock 1903 Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 91 (D).  
 P. a. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 225 (D ♂).
- ♀ **augusti** (Simon) 1888. Ecuador  
*Lasiodora* au. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 403 (D ♂).  
 P. au. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 93 (N).
- ♀ **benedenii** (Bertkau) 1880. Brasilien  
*Lasiodora* b, Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. 43 p. 34 T. 1 F. 10 (D ♀).  
 P. b. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 229 (D ♀).
- ♀ **cesteri** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 P. c. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 236 (D ♀).
- ♀ **cucullatus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 P. c. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 237 (D ♀).
- ♀ **exsul** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 P. e. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 240 (D ♀).
- ♀ **ferox** (Ausserer) 1875. Columbien  
*Lasiodora* f. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 194 (D ♀).  
 P. f. Pocock 1903, Ann. Mag. Hist. (7) 11 p. 93 (C).
- ♂♀ **fortis** (Ausserer) 1875. Columbien  
*Lasiodora* f. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 193 (D ♀).  
 P. f. Pocock 1903, Ann. Mag. Hist. (7) 11 p. 93 (C).  
 P. f. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 464 (D ♂♀).
- ♀ **holophoeus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 P. h. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 239 (D ♀).
- ♂ **insignis** Pocock 1903. Columbien  
 P. i. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 91 (D ♂).
- ♀ **insularis** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 P. i. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 241 (D ♀).
- ♀ **melanocephalus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 P. m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 234 (D ♀).
- ♂♀ **nigricolor** (Ausserer) 1875. Bolivien, Columbien, Ecuador, Hayti  
*Lasiodora* n. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 192 T. 7  
 F. 36 (D ♂♀).  
 P. n. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 545 (N).  
 P. n. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 93 (N).
- ♂ **ornatus** Pocock 1903. Columbien  
 P. o. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 92 (D ♂).
- piracicabensis** Toledo 1933. Brasilien  
 P. p. Toledo 1933, Rev. Agric. Piracicaba 8 (3—4) p. 119 T. (D).
- ♀ **platyomma** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 P. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 228 (D ♀).

- ♀ **rondoniensis** Mello-Leitao 1923. Matto Grosso  
 P. r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 230 (D ♀).
- ♀ **roseus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 P. r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 232 (D ♀).
- ♀ **sorocabae** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 P. s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 233 (D ♀).
- ♀ **tetracanthus** Mello-Leitao 1923. S.-Brasilien  
 P. t. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 238 (D ♀).
- ♂ **vespertinus** (Simon) 1888. Ecuador  
*Lasiodora* v. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 404 (D ♂).  
 P. v. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 93 (N).
- Gen. **Sericopelma** Ausserer 1875.
- ♂ **commune** F. Cambridge 1897. Panama  
 S. c. F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 15 T. 1 F. 11 (D ♂).
- ♂ **fallax** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 S. f. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 224 (D ♂).
- ♂♀ **rubronitens** Ausserer 1875. Panama  
 S. r. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 195 T. 7 F. 37 (D ♂).  
**Teraphosa panamana** Karsch 1880, Zeitschr. ges. Naturw. 53 p. 845 (D ♂).  
 S. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 159 (N).  
**S. panamana** F. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 16 (N).  
 S. r. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 86 (D ♀).
- Gen. **Xenesthis** Simon 1891.
- ♂♀ **immanis** (Ausserer) 1875. Columbien, Venezuela, Panama  
*Lasiodora* i. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 194 (D ♀).  
**X. colombiana** Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 333 (D ♂).  
**X. colombiana** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 160 (N).  
 X. i. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 546 (C).
- ♀ **monstrosa** Pocock 1903. Columbien  
 X. m. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 93 (D ♀).
4. Subfam. *Aviculariinae*
- Gen. **Avicularia** Lamarck 1818.
- § 7 Arten: Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 321.
- ♀ **ancylochira** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 A. a. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 330 (D ♀).
- ♂♀ **avicularia** (Linné) 1758. Brasilien, Guyana, I. Trinidad  
**Aranea** a. Linné 1758, Syst. Nat. (Ed. 10) 1 p. 622 (D ♂).  
**Aranea vestiaria** Degeer 1783, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 122 T. 38  
 F. 8—10 (D ♀).  
**Mygale** a. Latreille 1804, Hist. Nat. Crust. Ins. 7 p. 152 T. 62 F. 1 (D).  
**Mygale** a. Latreille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 82 T. 3 F. 1 (D).  
**Mygale** a. Hahn 1820, Monogr. d. Spinnen 1. T. 4. F. 16.  
**Mygale** a. Hahn 1833, Die Arachniden 1 p. 101 TF. 75 (D ♂).  
**Mygale** a. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 217 (D).  
**Mygale** testacea C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 45 TF. 719 (D ♂).

- Mygale scoparia** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 54 TF. 725 (D ♀).  
**Mygale hirsutissima** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 76 TF. 738 (D ♀).  
**A. vestiaria** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 201 (C).  
**A. vulpina** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 202 (C).  
**A. vestaria** Hasselt 1888, Tijdschr. Ent. 31 p. 146 (N ♂♀).  
**A. a.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 171 f. 120 (N).  
**A. a.** F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 741 T. 33 F. 10, 11; T. 34 F. 19; T. 35 F. 13 (D ♂♀).  
**A. a.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 326 (D ♀).
- ♀ **avicularia variegata** F. Cambridge 1896. Brasilien  
**A. a. v.** F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Load. p. 743 T. 33 F. 12 (D ♀).
- ♀ **bicegoi** Mello-Leitao 1923. Manaos  
**A. b.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 329 TF. 187, 189 (D ♀).
- ♀ **caesia** (C. L. Koch) 1842. Porto Rico  
**Mygale c.** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 83 TF. 744 (D ♀).  
**Typhochlaena c.** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 75 (C).  
**A. c.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 171 (N).  
**A. c.** Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 51 f. 32—35 (D ♀).
- ♀ **californica** Banks 1905. Californien  
**A. c.** Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 95 (D ♀).
- **cuminami** Mello-Leitao 1930. Amazonas  
**A. c.** Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Rio de Janeiro 32 p. 56 TF. 3 (D o.).
- ♂♀ **deborrii** Becker 1879. Surinam  
**A. d.** Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 143 (D ♂♀).
- ♂ **detrita** (C. L. Koch) 1842. Brasilien  
**Mygale d.** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 86 TF. 746 (D ♂).  
**A. d.** F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 744 (C).  
**A. d.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 958 (N).
- ♂ **exilis** Strand 1907. Surinam  
**A. e.** Strand 1907, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 60 p. 220 (D ♂).
- ♂♀ **fasciculata** Strand 1907. S.-Amerika  
**A. f.** Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbeg. 63 p. 92 (D ♂♀).  
**A. f.** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 465 (D ♂).  
**A. f.** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 327 (D ♂♀).
- **fasciculata clara** Strand 1907. S.-Amerika  
**A. f. c.** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 467 (D ♂).
- **glauca** Simon 1891. Panama  
**A. g.** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 312 (D o.).
- ♂♀ **hirsuta** (Pocock) 1901. Pernambuco  
**Iridopelma h.** Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 550 (D ♂♀).  
**A. h.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 960 (N).  
**Typhochlaena pococki** Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 333 (D ♂♀).
- ♂♀ **holmbergii** Thorell 1890. Patria ?  
**A. h.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 399 (D ♂♀).  
**A. h.** Carbonell 1924, Physis 7 p. 188 (D).

- ♀ **juruensis** Mello-Leitao 1923. Brasilien  
 A. j. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 321 TF. 156, 188 (D ♀).
- ♀ **laeta** (C. L. Koch) 1842. Brasilien  
 Mygale I. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 66 TF. 732 (D ♀).  
 A. I. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 744 (C).  
 A. I. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 48 f. 31 (D ♀).
- ♀ **leporina** (C. L. Koch) 1842. Brasilien  
 Mygale I. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 55 TF. 726 (D ♀).  
 A. I. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 744 (C).
- ♂ **magdalena** (Karsch) 1879. N.-Columbien  
 Typhochlaena m. Karsch 1879, Stettin. Ent. Zeitschr. 40 p. 106 (D ♂).  
 A. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 171 (N).
- ♀ **metallica** Ausserer 1875. Surinam  
 A. m. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 185 (D ♀).  
 A. m. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 (D ♀).
- ♀ **minatrix** Pocock 1903. Venezuela  
 A. m. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 81 (D ♀).
- ♀ **pulchra** Mello-Leitao 1933. Pernambuco  
 A. p. Mello-Leitao 1933, Rev. Chilen. Hist. Nat. 37 p. 171 f. 33 (D ♀).
- ♂ **rutilans** Ausserer 1875. Columbien  
 A. r. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 184 T. 7 F. 34 (D ♂).
- ♂♀ **seladonia** (C. L. Koch) 1842. Brasilien  
 Mygale s. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 39 TF. 716 (D ♀).  
 Typhochlaena s. C. L. Koch 1850, Uebeis. Arachn. Syst. 5 p. 75 (C).  
 A. s. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 171 (N, part).  
 Typhochlaena s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 335 TF. 191  
 his 193 (D ♂).
- ♀ **soratae** Strand 1907. Bolivien  
 A. s. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 556 (D ♀).  
 A. s. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 260 (D ♀).
- ♂ **subvulpina** Strand 1906. Patria ?  
 A. s. Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 59 p. 22 (D ♂).
- ♀ **surinamensis** Strand 1907. Surinam  
 A. s. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 90 (D ♀).
- ♀ **velutina** Simon 1889. Venezuela  
 A. v. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 213 (D ♀).
- ♂♀ **versicolor** (Walckenaer) 1837. Martinique, Guadeloupe  
 ? Aranea hirtipes Fabricius 1775, Syst. Entom. p. 428.  
 ? Mygale hirtipes C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 38 TF. 193 (D ♀).  
 Mygale v. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 211 (D ♂?).  
 A. v. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 171 (N).
- ♂♀ **walckenaerii** (Perty) 1833. Brasilien  
 Mygale w. Perty 1833, Delect. Anim. Artic. p. 191 T. 38 F. 3 (D ♀).  
 Mygale w. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 217 (D ♂).  
 Mygale w. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 46 TF. 720 (D ♀).  
 A. w. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 171 (N).  
 A. w. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 323 (D ♂).

- ♂ **zorodes** (Mello-Leitao) 1926. Brasilien  
**Typhochlaena** z. Mello-Leitao 1926, Rev. Mus. Paulista 14 p. 322 TF. 9, 10 (D ♂).
- Gen. **Avicuscodra** Strand 1908.
- ♀ **arabica** Strand 1908. Arabien  
 A. a. Strand 1908, Zool. Anz. 32 (24) p. 771 (D ♀).  
 A. a. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A, 9) p. 20 (N).
- Gen. **Heteroscodra** Pocock 1899.
- ♂♀ **crassipes** Hirst 1907. Kamerun  
 H. c. Hirst 1907, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20 p. 36 f. 3 (D ♀).  
 H. c. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 476 f. 10 (D ♂).
- ♀ **latithorax** Strand 1919. Belg. Congo  
 H. l. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A, 12) p. 197 (D ♀).
- ♀ **maculata** Pocock 1899. Togo, Goldküste  
 H. m. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 840 (D ♀).  
 H. m. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 62 p. 36 (D ♀).
- Gen. **Pachistopelma** Pocock 1901.
- ♂♀ **rufonigrum** Pocock 1901. Brasilien  
 P. r. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 8 p. 548 (D ♂♀).  
 P. r. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 337 (D ♂♀).
- Gen. **Psalmopoeus** Pocock 1898.  
 § 4 ♀: Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 84.
- ♀ **affinis** Strand 1907. Westindien  
 P. a. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 63 p. 87 (D ♀).
- ♂♀ **cambridgei** Pocock 1895. I. Trinidad  
 P. c. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 178 T. 10 F. 3 (D ♀).  
**Santaremia longipes** F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 749 (D ♀).  
 P. c. F. Cambridge 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 892 T. 4 F. 2-7 (D ♂♀).
- ♂♀ **ecclesiasticus** Pocock 1903. Ecuador  
 P. e. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 82 (D ♂♀).
- ♀ **emeraldus** Pocock 1903. Columbien  
 P. e. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 84 (D ♀).
- ♀ **plantaris** Pocock 1903. Columbien  
 P. p. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 83 (D ♀).
- ♂ **pulcher** Petrunkevitch 1925. Panama  
 P. p. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 87 f. 2 (D ♂).
- ♂♀ **reduncus** (Karsch) 1880. Costa Rica  
**Tapinauchenius** r. Karsch 1880, Zeitschr. ges. Naturw. 53 p. 387 (D ♂♀).  
 P. r. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 960 f. 1109 (N).
- ♀ **rufus** Petrunkevitch 1925. Panama  
 P. r. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 89 (D ♀).

Gen. **Scodra** Becker 1879.

§ 4 Arten (♀): Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 839.  
 § 3 Arten (♂): Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 316.

- ♂ **batesii** Pocock 1902. Congo
- Sc. b. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 315 (D ♂).
- ♂♀ **brachypoda** Pocock 1897. Asaba a. Niger
- Sc. b. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 757 T. 43 F. 8 (D ♂♀).
- ♂♀ **calceata** (Fabricius) 1793. W.-Afrika
- Aranea c. Fabricius 1793, Ent. Syst., Aran. 2 p. 427 (D).
- Sc. aussererii Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 142 (D ♀).
- Sc. aussererii Becker 1881, Ann. Soc. Ent. Belg. 25 C. R. T. 1 F. 1 (C ♀).
- Stromatopelma alicapillatum* Karsch 1881, Berlin. Ent. Zeitschr. 25 p. 218 (D ♂♀).
- Sc. c. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 276 (N).
- Sc. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 174 (N).
- ? *Hyarachne horrida* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 9 (D ♀).
- Sc. c. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 62 p. 35 (D ♂♀).
- ♀ **fumigata** Pocock 1899. Kamerun
- Sc. f. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 839 (D ♀).
- ♂♀ **griseipes** Pocock 1897. W.-Afrika, Sierra Leone
- Sc. g. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 756 T. 43 F. 7 (D ♂♀).
- Sc. g. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 403 (D ♂).
- ♀ **pachypoda** Strand 1908. Kamerun
- Sc. p. Strand 1908, Zool. Anz. 32 (25) p. 770 (D o).
- Sc. p. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A, 9) p. 53 (D ♀).
- ♂ **satanas** Berland 1917. Congo
- Sc. s. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 473 f. 8, 9 (D ♂).

Gen. **Tapinauchenius** Ausserer 1871.

- **coerulescens** Simon 1890. N.-Amer.: Indiana Territ.
- T. c. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 325 (D o).
- ♂ **latipes** Ausserer 1875. Venezuela
- T. l. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 183 T. 6 F. 36 (D ♂).
- ♂ **plumipes** (C. L. Koch) 1842. Surinam
- Mygale p. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 67 TF. 733 (D ♂).
- Eurypelma p. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 73 (C).
- T. p. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 201 (N).
- T. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 172 (N).
- ♀ **sancti-vincentii** (Walckenaer) 1837. St. Vincent
- Mygale s. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 216 (D ♀).
- T. s. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 553 (D ♀).
- T. s. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 745 T. 34 F. 21 (N).
- **texensis** Simon 1890. Texas
- T. t. Simon 1890, Act. Soc. Linn. Bord. 44 p. 326 (D o).

5. Subfam. *Eumenophorinae*Gen. **Anoploscelus** Pocock 1897.♂ **celeripes** Pocock 1897.

Tanganjika

A. c. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 760 T. 41 F. 3 (D ♂).

Gen. **Batesiella** Pocock 1903.♀ **crinita** Pocock 1903.

Kamerun

B. c. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 258 (D ♀).

Gen. **Citharischius** Pocock 1900.♀ **crawshayi** Pocock 1900.

O.-Afrika

C. c. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 493 f. a. (D ♀).

Gen. **Encyocratella** Strand 1907.♀ **olivacea** Strand 1907.

O.-Afrika

E. o. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 556 (D ♀).

E. o. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 257 (D ♀).

Gen. **Encyocrates** Simon 1892.♂ ♀ **raffrayi** Simon 1892.

Madagaskar

E. r. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 280 (D ♀).

E. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 154 (N).

E. r. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 477 f. 11, 12 (D ♂).

E. r. Fage 1922, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris p. 367 f. 5 (N).

Gen. **Ephebopus** Simon 1892.♀ **fossor** Pocock 1903.

Ecuador

E. f. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 85 (D ♀).

♀ **murinus** (Walckenaer) 1837.

Brasilien

Mygale m. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 220 (D ♀).

E. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 155 (N ♀).

Santaremia pococki F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 746 T. 33

F. 8, 9, 13; T. 34 F. 20; T. 35 F. 12 (D ♀).

E. m. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 316 (D ♀).

♀ **violaceus** Mello-Leitao 1930.

Brasilien

E. v. Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Rio de Janeiro 32 p. 56 F. 4 (D ♀).

Gen. **Erythropoicila** Fischel 1927.♂ **plana** Fischel 1927.

Venezuela

E. p. Fischel 1927, Zool. Anz. 74 (1—4) p. 72 f. 13—15 (D ♂).

Gen. **Eumenophorus** Pocock 1897.♀ **clementii** Pocock 1897.

Sierra Leone

Eu. c. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 766 (D ♀).

Gen. **Hysterocrates** Simon 1892.

§ 5 Arten: Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 845.

§ 3 Arten: Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 223.

§ 6 ♂. 18 ♀: Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 6! p. 282—287.

- ♀ **affinis** Strand 1907. Kamerun  
 H. a. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 555 (D ♀).  
 H. a. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 250 (D ♀).
- ♀ **affinis angusticeps** Strand 1907. Kamerun  
 H. a. a. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 251 (D ♀).
- ♂♀ **apostolicus** Pocock 1900. S. Thomé  
 H. a. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 491 (D ♀).  
 H. a. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 480 f. 13—16 (D ♂).
- ♂♀ **crassipes** Pocock 1897. Kamerun  
 H. c. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 764 T. 41 F. 4c (D ♂♀).
- ♀ **didymus** Pocock 1900. S. Thomé  
*Phoneyusa greeffi* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 153 (C).  
 H. d. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. 7 (6) p. 489 f. b (D ♀).  
 H. d. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 949 f. 1102 (N ♀).
- ♂♀ **gigas** Pocock 1897. Kamerun, Span. Guinea  
 H. g. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 762 (D ♂♀).  
 H. g. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 62 p. 30 (D ♀).
- ♂♀ **greeffi** (Karsch) 1884. Kamerun  
*Selenocosmia* g. Karsch 1884, S. B. Ges. Naturw. Marburg (2) p. 60 (D ♂).  
*Phoneyusa* g. Karsch 1886, Berlin. Ent. Zeitschr. 30 p. 83 (N ♀).  
*Phoneyusa* g. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 153.  
*H. maximus* Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 249 (D ♀, nec ♂).  
 H. g. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Naturk. 61 p. 265 (D ♂♀).
- ♀ **greshoffi** (Simon) 1891. Congo  
*Phoneyusa* g. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 298 f. (D ♀).  
 H. g. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 153 (N).  
 H. g. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 949 f. 1099—1101 (N).  
 H. g. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 61 p. 281 (C).
- ♀ **haasi** Strand 1906. Kamerun  
 H. h. Strand 1906, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 62 p. 31 (D ♀).  
 H. h. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 402 (D ♀).
- ♀ **hercules** Pocock 1899. Ober. Niger  
 H. h. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 844 (D ♀).
- ♂♀ **laticeps** Pocock 1897. Kamerun  
 H. l. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. 765 T. 41 F. 4b (D ♂♀).  
 H. l. (? *camerunensis*) Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. p. 33 (D ♂).  
 H. l. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A, 9) p. 49 (D ♂).
- ♂ **maximus** Strand 1906. Kamerun  
 H. m. Strand 1906, Jahrb. Nassau, Ver. Naturk. 59 p. 14 (D ♂).  
 H. m. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 249 (D ♂, nec ♀).
- ♀ **minimus** Strand 1907. Kamerun  
 H. m. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 554 (D ♀).  
 H. m. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 245 (D ♀).
- ♀ **ochraceus** Strand 1907. Kamerun  
 H. o. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 555 (D ♀).  
 H. o. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturw. 79 p. 255 (D ♀).

- ♀ **ochraceus congonus** Strand 1919. Kamerun  
 H. (*Hysterocratella*) o. c. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 A, 12) p. 105 (D ♀).
- ♀ **robustus** Pocock 1899. Kamerun  
 H. r. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 844 (D ♀).  
 H. r. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A, 9) p. 47 (D ♀).
- ♀ **robustus sulcifer** Strand 1908. Kamerun  
 H. r. *sulcifera* Strand 1908, Jahrb. Nassau Ver. Naturk. 61 p. 264 (D ♀).
- ♀ **scepticus** Pocock 1900. S. Thomé  
 H. sc. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 490 (D ♀).
- ♀ **severini** Strand 1919. Belg. Congo  
 H. (*Hysterocratella*) s. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A, 12) p. 105 (D ♀).
- ♀ **sjöstedti** (Thorell) 1899.  
*Lycotarses* sj. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (4; 1) p. 6 (D ♀).  
 H. sj. Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 59 p. 9 (D ♀).
- ♀ **spellenbergi** Strand 1906. Kamerun  
 H. sp. Strand 1906, Jahresh. Ver. Naturk. Württbeg. 62 p. 25 (D ♀).
- ♀ **vosseleri** Strand 1906. W.-Afrika  
 H. v. Strand 1906, Jahresh. Ver. Naturk. Württbeg. 62 p. 27 (D ♀).
- ♀ **weileri** Strand 1906. Kamerun  
 H. w. Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 59 p. 10 (D ♀).
- Gen. **Loxomphalia** Simon 1888.
- ♀ **rubida** Simon 1888. Sansibar  
 L. r. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 413 (D ♀).  
 L. r. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 152 (N).
- Gen. **Loxophobema** Simon 1907.
- ♀ **rutilata** Simon 1907. Portug. Guinea  
 L. r. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 225 (D ♀).
- Gen. **Loxoptygella** Strand 1906.
- ♀ **erlangeri** Strand 1906. Abessinien  
 L. e. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 607 (D ♀).  
 L. e. Strand 1908, Jahresh. Ver. Naturk. Württbeg. 64 p. 29 (D ♀).
- Gen. **Loxoptygus** Simon 1903.
- ♀ **coturnatus** Simon 1903. Abessinien  
 L. o. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 952 (D ♀).
- ♂ **ectypus** (Simon) 1888. Abessinien  
*Harpaxotheria* e. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 415 (D ♂).  
 L. e. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 952 (N).
- Gen. **Monocentropella** Strand 1907.
- ♂ **stridulantissima** Strand 1907. Afrika (?)  
 M. st. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 400 (D ♂).

Gen. **Monocentropus** Pocock 1897.

- ♂♀ **balfouri** Pocock 1897. Socotra  
 M. b. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 759 T. 41 F. 1 (D ♂♀).  
 M. b. Pocock 1903 in: Forbes, Nat. Hist. Socotra a. Abd-el-Kuri p. 183 (D ♂).  
 ♂♀ **lambertoni** Fage 1922. Madagaskar  
 M. I. Fage 1922, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris p. 365 f. 1—4 (D ♂♀).  
 ♂ **longimanus** Pocock 1903. Yemen  
 M. I. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 219 (D ♂).

Gen. **Myostola** Simon 1903.

- ♀ **gabonica** (Simon) 1888. Gabun  
 Pelinobius g. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 413 (D ♀).  
 ♂♀ **occidentalis** (Lucas) 1858. Gabun, Kamerun  
 Mygale o. Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 380 (D ♀).  
 Phoneyusa o. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 842 (D ♀).  
 M. o. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 951 (N).  
 M. o. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A, 12) p. 104 (D ♂♀).

Gen. **Pelinobius** Karsch 1886.

- ♂ **muticus** Karsch 1886. S.-Afrika, Massai-Land  
 P. m. Karsch 1886, Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 2 p. 134 TF. 5 (D ♂).  
 P. m. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 154 (N).

Gen. **Phoneyusa** Karsch 1884.

§ 2 Arten: Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 841.

- ♀ **antilope** (Simon) 1888. Congo  
 Harpaxotheria a. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 414 (D ♀).  
 Harpaxotheria a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 154 (N).  
 Ph. a. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 760 (C).  
 ♀ **belandana** Karsch 1884. Centr.-Afrika  
 Ph. b. Karsch 1884, Berlin. Ent. Zeitschr. 28 p. 348 (D ♀).  
 ♂ **bettoni** Pocock 1898. O.-Afrika  
 Ph. b. Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 503 (D ♂).  
 ♂♀ **bidentata** Pocock 1899. Kamerun, Congo  
 Ph. b. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 843 T. 56 F. 11 (D ♂).  
 Ph. b. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A, 9) p. 46 (D ♂).  
 Ph. b. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 613 f. 1 (D ♂♀).  
 ♀ **bouvieri** Berland 1917. Madagaskar  
 Ph. b. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 469 f. 3 D ♀).  
 ♀ **bütineri** Karsch 1886. Gabun  
 Ph. b. Karsch 1886, Berlin. Ent. Zeitschr. 30 (1) p. 83 (D ♀).  
 ♀ **chevalieri** Simon 1906. W.-Afrika  
 Ph. ch. Simon 1906, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 12 p. 189 (D ♀).  
 ♂ **culturidens** Berland 1917. Congo  
 Ph. c. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 472 f. 6, 7 (D ♂).

- ♀ **elephantiasis** Berland 1917. Congo  
 Ph. e. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 470 f. 4, 5 (D ♀).
- ♂ **gracilipes** (Simon) 1888. Congo  
 Harpaxotheria g. Simon 1888, Act. Soc. Linn. Bord. 42 p. 414 (D ♂).
- ♂ **gregorii** Pocock 1897. Massai-Land  
 Ph. g. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 761 T. 43 F. 6 (D ♂).
- ♀ **manicata** Simon 1907. I. Principe  
 Ph. m. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 224 (D ♀).
- ♀ **principia** Simon 1907. I. Principe  
 Ph. p. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 224 (D ♀).
- **rufa** Berland 1914. O-Afrika  
 Ph.r. Berland 1914, Aran. I. in. Voy. Alleaud-Jeannel fr. Orient. p. 86 f. 7 (D ♂).  
 Gen. **Umangia** Strand 1919.
- **umangiana** (Strand) 1919. Congo  
 Phoneyusa u. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A, 12) p. 106 (D ♂).  
 U. u. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A, 12) p. 106 (D ♂).
- 6. Subfam. Selenocosmiaeae*
1. *Gr. Selenocosmiaeae*
- Gen. **Chilobrachys** Karsch 1891.
- ♂♀ **andersonii** (Pocock) 1895. Indien, Burma, Malakka  
 Musagetes s. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 172 (D ♀).  
 Phlogius cervinus Thorell 1895, Descr. Cat. Spid. Burma p. 5 (D ♂, nec ♀).  
 Musagetes rufofuscus Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 177 (D ♀).  
 Ch. a. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 197 (D ♂♀).  
 Ch. a. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1117 (C ♂♀).
- ♀ **annandalei** Simon 1901. Malakka  
 Ch. a. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 46 (D ♀).
- ♂♀ **assamensis** Hirst 1909. Assam  
 Ch. a. Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (4; 30) p. 387 T. 24 F. 1 (D ♂♀).
- ♂♀ **bicolor** (Pocock) 1895. Burma  
 Musagetes b. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 172 (D ♂♀).  
 Ch. b. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 196 f. 62, D (D ♂♀).
- ♀ **brevipes** (Thorell) 1897. Burma  
 Musagetes b. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 179 (D ♀).  
 Ch. b. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 199 (D ♀).
- ♀ **dyscolus** (Simon) 1886. Annam  
 Phictus d. Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 161 (D ♀).  
 Ch. d. Simon 1904, Miss. Pavie Ind. Chin. 3 p. 271 (D ♀).
- ♂ **femoralis** Pocock 1900. Indien  
 Ch. f. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 195 (D ♂).
- ♂♀ **fimbriatus** Pocock 1899. W.-Dekan  
 Ch. f. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 746 (D ♂♀).  
 Ch. f. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 195 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **flavopilosus** (Simon) 1884. Indien, Burma  
*Phrictus* f. Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 358 (D ♂♀).  
*Phlogius cervinus* Thorell 1895, Descr. Cat. Spid. Burma p. 5 (D ♀, nec ♂).  
*Musagetes decipiens* Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 179 (D ♀).  
*Ch. f.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 196 (D ♂♀).  
*Ch. f.* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 956 f. 1105 (N).
- $\sigma\varphi$  **fumosus** (Pocock) 1895. Indien  
*Musagetes* f. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 174 T. 10 F. 7  
(D ♀).  
*Ch. f.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 196 (D ♀).  
*Ch. f.* Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (4; 30) p. 386 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **hardwickii** (Pocock) 1895. Indien  
*Musagetes* h. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 174 (D ♂♀).  
*Ch. h.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 198 f. 62, C (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **nitelinus** Karsch 1891. Ceylon  
*Ch. n.* Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 p. 271 T. 10 F. 2 (D ♀).  
*Ch. n.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 197 (D ♂♀).  
*Ch. n.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 146 (N).
- $\circ$  **oculatus** (Thorell) 1895. Burma  
*Phlogius* o. Thorell 1895, Descr. Cat. Spid. Burma p. 13 (D o).  
*Ch. o.* Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 228 (C).  
*Ch. o.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 200 (N).
- $\varphi$  **paviei** (Simon) 1886. Siam  
*Phrictus* p. Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 160 (D ♀).  
*Ch. p.* Simon 1904, Miss. Pavie Ind. Chin. 3 p. 271 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **pococki** (Thorell) 1897. Burma  
*Musagetes* p. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 180 (D ♀).  
*Ch. p.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 195 (D ♂♀).
- $\varphi$  **samarae** Giltay 1935. Philippinen  
*Ch. s.* Giltay 1935, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (20) p. 3 f. 1 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **sericeus** (Thorell) 1895. Burma  
*Phlogius* s. Thorell 1895, Descr. Cat. Spid. Burma p. 10 (D ♂♀).  
*Ch. s.* Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16 p. 227 (C).  
*Ch. s.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 199 (D ♂♀).
- $\varphi$  **soricinus** (Thorell) 1887. Burma  
*Phrictus* s. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 15 (D ♀).  
*Ch. s.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 199 (N ♀).
- $\sigma\varphi$  **stridulans** (Wood Wason) 1877. Indien, Assam  
*Mygale* st. Wood Mason 1877, Trans. Ent. Soc. London p. 281 T. 7 (D ♀).  
*Musagetes masoni* Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 174 T. 10  
F. 6 (D ♂).  
*Ch. masoni* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 197 f. 60, 61 (D ♂).  
*Ch. st.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 198 f. 62, A (D ♂).  
*Ch. st.* Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (4; 30) p. 388 (N ♂♀).
- $\circ$  **thorellii** Pocock 1900. Indien  
*Ch. th.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 199 f. 62, B (D ♂).

Gen. **Coremiocnemis** Simon 1892.♀ **cunicularius** (Simon) 1892.

I. Pinang

Phlogius c. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 279 (D ♀).

C. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 146 (N).

♂♀ **validus** Pocock 1895.

Indien, Malakka

C. v. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 175 T. 10 F. 5 (D ♀).

C. v. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1117 T. 6 F. 27, 28 (D ♂).

Gen. **Lyrognathus** Pocock 1895.♀ **crotalus** Pocock 1895.

Indien

L. c. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 175 (D ♀).

L. c. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 203 (D ♀).

♂ **pugnax** Pocock 1900.

Indien

L. p. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 203 (D).

Selenocosmia p. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1) p. 83 F. 3, d  
(D ♂).**saltator** Pocock 1900.

Indien

L. s. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 203 (D).

Gen. **Melognathus** Chamberlin 1917.♂ **dromeus** Chamberlin 1917.

Indien od. Philippinen

M. d. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 70 T. 5 F. 4—7  
(D ♂).Gen. **Neochilobrachys** Hirst 1909.♂♀ **brevipes** (Thorell) 1897.

Burma

Ischnocolus b. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 170 (D ♂ ♀).

Ischnocolus b. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 183 (D ♂ ♀).

♀ **mutus** Giltay 1935.

Philippinen

N. m. Giltay 1935, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (20) p. 5 (D ♀).

♂♀ **subarmatus** (Thorell) 1891.

Nikobaren

Ischnocolus s. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 13 (D ♀).

Phlogiellus s. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 202 (D).

N. s. Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (4; 30) p. 389 (N ♂ ♀).

Gen. **Orphnaecus** Simon 1892.♂♀ **pellitus** Simon 1892.

Luzon

O. p. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 36 (D ♂ ♀).

O. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 147 (N).

O. p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 65 (C).

O. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 956 f. 1106, 1107 (N).

Gen. **Phlogiellus** Pocock 1897.*Orientalische Arten:*♂ **asper** (Simon) 1891.

Java

Ischnocolus a. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 308 (D ♂).

♂♀ **atriceps** Pocock 1897.

Java

Ph. a. Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 596 T. 25 F. 1 (D ♂ ♀).

♀ **baeri** (Simon) 1877.

Luzon

Ischnocolus b. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 91 (D ♀).

**♂♀ inermis (Ausserer) 1871.**

Malakka, Sumatra, Java, Lombok, Sumbawa  
Ischnocolus i. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 188 (D ♂♀).

Ph. i. Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 596 (C).

Ph. i. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 955 f. 1108 (N ♂).

Ph. i. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 79 (D ♀).

Ph. i. Giltay 1934, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 10 (10) p. 2 f. 1, B (N).

Ph. i. Roewer 1938, Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (h. s.) 3 (19) p. 6 f. 1, 2 (N).

Luzon

**♀ insularis (Simon) 1877.**

Ischnocolus i. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 91 (D ♀).

Ischnocolus i. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 65 (N).

Burma

**♀ ornatus (Thorell) 1897.**

Ischnocolus o. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 173 (D o).

Ischnocolus o. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 184 (D ♀).

Indochina

**♂♀ subinermis (Giltay) 1934.**

Selenocosmia s. Giltay 1934, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 10 (10) p. 4 f. 1, A (D ♂♀).

## Australische Arten:

**♀ bicolor Strand 1911.**

Neu-Pommern

Ph. b. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (1, 2) p. 202 (D ♀).

Ph. b. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 184 T. 15 F. 34 (D ♀).

**♀ lucubrans (L. Koch) 1873.**

Queensland, Neu-Guinea

Ischnocolus l. L. Koch 1873, Arachn. Australiens 1 (1) p. 487 T. 37 F. 4 (D ♀).

**♀ nebulosus (Rainbow) 1899.**

Santa Cruz

Ischnocolus n. Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 24 p. 305 T. 24 F. 1 (D ♀).

Gen. Selenocosmia Ausserer 1871.

## Orientalische Arten:

**♀ deliana Strand 1913.**

Sumatra

S. d. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A, 6) p. 114 (D ♀).

S. d. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 186 (D ♀).

**♂♀ effera (Simon) 1891.**

Halmahera

Phlogius e. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 309 (D ♂♀).

Burma

**♀ fuliginea (Thorell) 1895.**

Phlogius f. Thorell 1895, Descr. Cat. Spid. Burma p. 8 (D ♀).

S. f. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 201 (D ♀).

**♀ hasselti Simon 1891.**

Sumatra

S. h. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 310 (D ♀).

Himalaya

**♂♀ himalayana Pocock 1899.**

Himalaya

S. h. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 746 (D ♀).

S. h. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 200 (D ♀).

S. h. Hirst 1907, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19 p. 523 f. 2 (D ♂♀).

Molukken od. Neu-Guinea

**♀ hirtipes Strand 1913.**

S. h. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A, 6) p. 115 (D ♀).

S. h. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 188 (D ♀).

- ♂ *imbellis* (Simon) 1891. Borneo  
*Phlogius* i. Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 310 (D ♂).
- ♂ *insignis* (Simon) 1891. Sumatra  
*Phlogius* i. Simon 1891, Zool. Ergebni. Reise Nied. Ind. (Weber) 1 p. 203 (D ♂).
- ♂ *insulana* Hirst 1909. I. Djamprea  
S. i. Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (4; 30) p. 285 T. 24 F. 5 (D ♂).  
*Phlogiellus* i. Giltay 1934, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 10 (10) p. 2 (N ♂).
- ♂♀ *javanensis* (Walckenaer) 1837.  
Malakka, Nikobaren, Sumatra, Java, Celebes, Simalur  
*Mygale* j. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 216 (D ♀).  
*Mygale monstrosa* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 14 TF. 346 (D ♀).  
*Mygale* j. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 89 TF. 747 (D ♂).  
*Eurypelma monstrosa* C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 73 (C).  
*Mygale* j. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 4 T. 10 F. 2 (D ♀).  
*S. j.* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 205 (D ♂).  
*S. j.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 394 (D ♂♀).  
*S. j.* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 151 (N).  
*S. j.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 201 (D ♀).  
*S. j.* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 955 f. 1103, 1104 (N).  
*S. j.* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 405 (N ♂♀).  
*S. j.* Kulczynski 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 527 T. 23 F. 1, 6 (N).  
*S. j.* Reimoser 1927, Ent. Mitt. 16 (1) p. 44 f. 1, 2 (N).
- ♀ *javanensis brachyplecta* Kulczynski 1908. Java  
*S. j.* Kulczynski 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 531 (D ♀).
- ♀ *javanensis dolichoplectra* Kulczynski 1908. Java  
*S. j. d.* Kulczynski 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 531 T. 23 F. 6 (D ♀).
- ♂♀ *javanensis fulva* Kulczynski 1908. Java  
*S. j. f.* Kulczynski 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 532 T. 23 F. 4, 7 (D ♂♀).
- ♀ *javanensis sumatrana* Strand 1907. Sumatra  
*S. j. s.* Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 81 (D ♀).
- ♂ *kulluensis* Chamberlin 1917. Indien  
*S. k.* Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 68 T. 5 F. 2, 3 (D ♂).
- ♀ *lyra* Strand 1913. Sumatra  
*S. l.* Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A, 6) p. 114 (D ♀).  
*S. l.* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 114 (D ♀)
- ♂♀ *obscura* Hirst 1909. Borneo  
*S. o.* Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (4; 30) p. 385 T. 24 F. 6 (D ♂ o).  
*S. (Phlogiellus) o.* Giltay 1934, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 10 (10) p. 2 (N).
- ♀ *orophila* (Thorell) 1897. Burma  
*Phlogius o.* Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 175 (D o).  
*S. o.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 201 (D ♀).
- ♂ *pritami* Dyal 1935. Panjab  
*S. p.* Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1. p. 241 (D ♂).
- ♂♀ *raciborskii* Kulczynski 1908. Java  
*S. r.* Kulczynski 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 535 T. 23 F. 2, 5 (D ♂♀).

- ♀ **strubelli** Strand 1913. Java, Molukken od. Neu-Guinea  
 S. st. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A, 6) p. 114 (D ♀).  
 S. st. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 187 (D ♀).
- ♂ **sutherlandi** Gravely 1935. Indien  
 S. s. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1) p. 83 f. 3, c (D ♂).
- ♂ **tahanensis** Abraham 1924. Malakka  
 S. t. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1115 T. 6 F. 25, 26 (D ♂).  
*Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **lanipes** Ausserer 1875. Molukken, Neu-Guinea  
 S. l. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 187, T. 7 F. 32, 33 (D ♂).  
 S. l. Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 594 (N ♂♀).  
 S. l. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 81 (D ♂♀).  
 S. l. Kulczynski 1911, Rés. Exp. Sci. Neerl. Wichmann 5. p. 423 T. 1 F. 4 (N).  
*Australische Arten:*
- ♂ **aruana** Strand 1911. Aru-I.  
 S. a. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 p. 129 T. 5 F. 30, a, d (D ♂).  
 ♀ **compta** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 S. c. Kulczynski 1911, Rés. Exp. Exp. Sci. Neerl. Lorentz 9 p. 109 T. 4 F. 1 (D ♀).  
 ♀ **crassipes** (L. Koch) 1873. Neu-Guinea, Australien  
*Phrictus* c. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 489 T. 37 F. 5 (D ♀).  
*Phlogius* c. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 195 (C).  
*Phlogius* c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 146 (N).  

○ **honesta** Hirst 1909. Neu-Guinea  
 S. h. Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Caicutta 3 (4; 30) p. 384 T. 24 F. 3 (D ♂).  
 S. **femoralis** Kulczynski 1911, Rés. Exp. Sci. Neerl. Wichmann 5 p. 424 T. 1 F. 2, 3 (D ♂).  
 ♀ **lanceolata** Hogg 1914. Neu-Guinea  
 S. l. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (4) Remarks p. 56 (D ♀).  
 S. l. Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 430 f. 21 (D ♀).  
 ♀ **papuana** Kulczynski 1908. Neu-Guinea  
 S. p. Kulczynski 1908, Ann. Mus. Nat. Hungar. 6 p. 454 (D ♀).  

♂♀ **similis** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 S. s. Kulczynski 1911, Rés. Exp. Sci. Neerl. Lorentz 9 p. 111 T. 4, F. 2, 3 (D ♂♀).  
 ♀ **stalkeri** Hirst 1907. S.-Australien  
 S. st. Hirst 1907, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19 p. 522 f. 1 (D ♀).  

♂♀ **stirlingi** Hogg 1901. S.- u. W.-Australien  
 S. st. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 245 f. 27 (D ♂♀).  
 ♀ **strenua** (Thorell) 1881. Neu-Guinea, Queensland  
*Phrictus* st. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 253 (D ♀).  

♂ **subvulpina** Strand 1907. Queensland  
 S. s. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 83 (D ♂).

♀ **valida** (Thorell) 1881. Neu-Guinea

**Phrictus v.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 250 (D ♀).

**Phlogius v.** Simon 1896, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 8 p. 343 (N ♀).

♂ **vulpina** Hogg 1901. Queensland

S. v. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 246 f. 28 (D ♂).

Gen. **Selenostholus** Hogg 1902.

♀ **foelschei** Hogg 1902. N.-Australien

S. f. Hogg 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 135 f. 26 (D ♀).

Gen. **Selenotypus** Pocock 1895.

♀ **plumipes** Pocock 1895. Queensland

S. p. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 176 T. 10 F. 2 (D ♀).

S. p. Hogg 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 249 f. 29 (N).

2. Gr. *Harpactireae*

Gen. **Ceratogyrus** Pocock 1897.

♂♀ **bechuanicus** Purcell 1902. S.-Afrika

C. b. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (2) p. 339 (D ♂).

C. b. Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 145 (N ♂♀).

♂♀ **brachycephalus** Hewitt 1919. S.-Afrika, Portug. O.-Afrika

C. b. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 103 T. 1 F. a—c (D ♀).

C. b. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 208 f. 1—4 (D ♂♀).

♀ **darlingii** Pocock 1897. S.-Afrika

C. d. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 754 T. 42 F. 5; T. 43 F. 1 (D ♀).

C. d. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 948 f. 1098 (N).

♂♀ **dolichocephalus** Hewitt 1919. Rhodesia

C. d. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 104 T. 1 F. d; T. 2 F. a (D ♂♀).

♂ **marshalli** Pocock 1897. Mashonaland

C. m. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 754 T. 43 F. 2 (D ♂).

♂♀ **sanderi** Strand 1906. SW.-Afrika

C. s. Strand 1906, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 62 p. 23 (D ♂).

C. s. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturwiss. 79 p. 239 (D ♀).

♀ **schultzei** Purcell 1908. Kalahari

C. sch. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 213 (D ♀).

Gen. **Coelogenium** Purcell 1902.

♀ **pillansi** Purcell 1902. Rhodesia

C. p. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 338 (D ♀).

C. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 948 (N).

Gen. **Eucratoscelus** Pocock 1898.

♀ **longiceps** Pocock 1898. O.-Afrika

**Eu. l.** Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 500 (D ♀).

**Eu. l.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 948 (N).

Gen. **Harpactira** Ausserer 1871.

§ 6 ♂, 7 ♀: Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 333—334.

♂♀ **atra** (Latreille) 1832. S.-Afrika

**Mygale atra** Latreille 1832, Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. 1 p. 70 (D).

**Mygale funebra** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 226 (D ♂♀).

**Mygale coracina** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 37 TF. 714 (D ♂).

**Mygale funebris** C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 81 TF. 742, 743 (D ♀).

H. a. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 204 (N).

H. a. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 150 (N).

H. a. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 749 (N ♂♀).

H. a. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 320 (D ♂♀).

H. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 948 f. 1094—1097 (N ♂).

H. a. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturwiss. 79 p. 227 (D ♂♀).

H. a. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 403 (D ♀).

♂♀ **baviana** Purcell 1903. S.-Afrika

H. b. Purcell 1903, Ann. S. Afr. Mus. 3 (1) p. 30 T. 1 F. 9 (D ♂♀).

♂♀ **cafreriana** (Walckenaer) 1837. S.-Afrika

**Mygale c.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 225 T. 5 F. 1 D—E  
(D ♂♀).

**Mygale villosa** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 225 (D).

**H. caffreriana** Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 325 (D ♂♀).

H. c. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 76 (D ♂♀).

♂ **chrysogaster** Pocock 1897. S.-Afrika

H. ch. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 750 (D ♂).

♂♀ **curator** Pocock 1898. Natal

H. c. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 199 T. 8 F. 1 (D ♂♀).

♀ **curvipes** Pocock 1897. Natal

H. c. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 750 (D ♀).

♂♀ **dictator** Purcell 1902. S.-Afrika

H. d. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 331 (D ♂♀).

♀ **gigas** Pocock 1898. Transvaal, Capland

H. g. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 316 (D ♀).

H. g. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturwiss. 79 p. 230 (D ♀).

♀ **guttata** Strand 1907. S.-Afrika

H. g. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 553 (D ♀).

♂♀ **hamiltoni** Pocock 1902. S.-Afrika

H. h. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 316 (D ♂♀).

♀ **lineata** Pocock 1897. S.-Afrika

H. l. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 749 (D ♀).

♀ **lyrata** (Simon) 1892. S.-Afrika

**Planadecta** l. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 169 (D ♀).

H. l. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 948 (N).

♂♀ **marksi** Purcell 1902. Capland

H. m. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 322 (D ♂♀).

- ♂♀ **namaquensis** Purcell 1902. SW.-Afrika, Capland  
 H. n. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 324 (D ♂♀).  
 H. n. Strand 1917, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 70 p. 164 (D ♀).
- ♀ **pulchripes** Pocock 1901. Capland  
 H. p. Pocock 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 287 (D ♀).
- ♂♀ **tigrina** Ausserer 1875. SW.-Afrika, Capland  
 H. t. Ausserer 1875, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 25 p. 185 (D ♀).  
 H. t. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 748 T. 43 F. 5 (N).  
 H. t. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 328 (D ♂♀).  
 H. t. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturwiss. 79 p. 233 (D ♂♀).
- Gen. **Pterinochilides** Strand 1919.
- ♂ **obenbergeri** Strand 1919. Belg. Congo  
 P. o. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A, 12) p. 99 (D ♂).
- Gen. **Pterinochilus** Pocock 1897.  
 § 11 ♂: Berland 1914, Aran. I. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 49.  
 § 8 ♀: Strand 1917, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 70 p. 166.
- ♀ **affinis** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 P. a. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 89 (D ♀).
- ♂ **alluaudi** Berland 1914. O.-Afrika  
 P. a. Berland 1914, Aran. I. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 46 f. 5, 6 (D ♂).
- ♀ **breyeri** Hewitt 1919. S.-Afrika  
 P. b. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 102 (D ♀).
- **brunelli** Caporiacco 1940. Abessinien  
 P. b. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 777 (D ♀).
- ♀ **carnivorus** Strand 1917. Kilimandjaro  
 P. c. Strand 1917, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 70 p. 166 (D ♀).
- ♂♀ **constrictus** (Gerstäcker) 1873. O.-Afrika  
 Harpactira c. Gerstäcker 1873, Gliedertierfauna Sansibargeb. 3 (2) Arachn. p. 486 (D ♀).  
 Harpactira chordata Gerstäcker 1873, Gliedertierfauna Sansibargeb. 3 (2) Arachn. p. 487 (D ♂).  
 Harpactira elevata Karsch 1878, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 314 (D).  
 P. vorax Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 752 T. 43 F. 3 (D ♀).  
 P. vorax Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 62 p. 19 (D ♂♀).  
 P. c. Strand 1907, Zeitschr. f. Naturwiss. 79 p. 236 (D ♀).
- ♂♀ **crassispina** Purcell 1902. S.- u. SW.-Afrika  
 P. c. Purcell 1902, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 11 (4) p. 335 (D ♂♀).  
 P. c. Strand 1917, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 70 p. 165 (D ♂).
- ♂♀ **hindei** Hirst 1907. Centr.-Afrika  
 P. h. Hirst 1907, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20 p. 33 f. 1 (D ♂).  
 P. h. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (23) 7 p. 468 (D ♀).
- ♀ **junodi** Simon 1904. S.-Afrika  
 P. j. Simon 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (1) p. 65 (D ♀).

- ♂ **lugardi** Pocock 1900. S.-Afrika  
 P. I. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 318 (D ♂).
- ♂ **mammillatus** Strand 1906. O.-Afrika  
 P. m. Strand 1906, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 62 p. 20 (D ♂).
- ♂ **meridionalis** Hirst 1907. Centr.-Afrika  
 P. m. Hirst 1907, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20 p. 35 f. 2 (D ♂).
- ♂♀ **murinus** Pocock 1897. O.-Afrika  
 P. m. Pocock 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 753 T. 43 F. 4 (D ♀).  
 P. m. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 501 (D ♀).  
 P. m. (= ? *vosseleri*) Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 73 (D ♀).  
 P. m. Hirst 1907, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20 p. 34 (D ♂).
- ♂ **mutus** Strand 1919. Belg. Congo  
 P. m. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A, 12) p. 101 (D ♂).
- ♂♀ **occidentalis** Strand 1919. Belg. Congo  
 P. o. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A, 12) p. 102 (D ♂♀).
- ♂♀ **raptor** Strand 1906. Somaliland  
 P. r. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 606 (D ♀).  
 P. r. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 13 (N ♂♀).  
 P. r. Strand 1908, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 64 p. 26 (D ♀).
- ♂ **schönlandi** Pocock 1900. S.-Afrika  
 P. sch. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 318 (D ♂).
- ♂♀ **simoni** Berland 1917. Congo  
 P. s. Berland 1917, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 23 (7) p. 466 f. 1, 2 (D ♂♀).
- ♀ **sjöstedti** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 P. sj. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt, Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 90 (D ♀).
- ♂ **spinifer** Pocock 1898. O.-Afrika  
 P. sp. Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 502 T. 41 F. 1 (D ♂).
- ♂ **widenmanni** Strand 1906. Kilimandjaro  
 P. w. Strand 1906, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 62 p. 17 (D ♂).

### 3. Gr. Poecilotherieae

Gen. **Poecilotheria** Simon 1885.

§ 4 ♂, 7 ♀: Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 94.  
 § 4 ♂, 7 ♀: Pocock 1900, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13 p. 131—132.

- ♀ **bara** Chamberlin 1917. Ceylon  
 P. b. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 71 (D ♀).
- ♂♀ **fasciata** (Latreille) 1804. Indien, Ceylon  
 Mygale f. Latreille 1804, Hist. Nat. Gen. Part. Crust. Ins. 7 p. 160 (D).  
 Mygale f. Latreille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 83 (D).  
 Mygale f. Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 65 TF. 157 (D ♀).  
 Mygale f. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 209 (D ♀).  
 Mygale f. C. L. Koch 1842, Die Arachniden 9 p. 41 TF. 717 (D ♀).

- Scurria f.** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 74 (C).  
**P. f.** Simon 1885, Ann. Soc. Zool. France 10 p. 38 (N).  
**P. f.** Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 274 (N ♂♀).  
**P. f.** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 173 (N).  
**P. f.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 87 T. 7 F. 2 (N ♀).  
**Scurria f.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 192 (D ♂♀).

♀ **formosa** Pocock 1899.

Indien

- P. f.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 91 (D ♀).  
**P. f.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 191 (D ♀).

♀ **metallica** Pocock 1899.

Indien

- P. m.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 93 T. 7 F. 3 (D ♀).  
**P. m.** Pocock 1900, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13 p. 129 T. 12 F. 3 (D ♀).  
**P. m.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 189 (D ♀).

♀ **miranda** Pocock 1900.

Bengalen

- P. m.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 190 (D ♀).

♀ **ornata** Pocock 1899.

Ceylon

- P. o.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 93 (D ♀).  
**P. o.** Pocock 1900, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13 p. 130 (D ♀).  
**P. o.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 192 (D ♀).

♂♀ **regalis** Pocock 1899.

Indien

- P. r.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 89 T. 7 F. 1 (D ♂♀).  
**P. r.** Pocock 1900, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13 p. 127 T. 12 F. 1 (D ♂♀).  
**P. r.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 190 (D ♂♀).

♂♀ **rufilata** Pocock 1899.

Travancore

- P. r.** Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 746 (D ♂).  
**P. r.** Pocock 1900, Faun. Ind., Arachn. p. 189 (D ♂♀).

♀ **striata** Pocock 1895.

S.-Dekan

- P. st.** Pocock 1895, Ann. Mag. Hist. (6) 15 p. 172 (D ♀).  
**P. st.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 89 (N ♀).  
**P. st.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 191 (D ♀).

♂♀ **subfuscata** Pocock 1895.

Ceylon

- Scurria fascista** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 199 T. 1 F. 8 (D ♂).  
**P. s.** Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 171 (D ♂♀).  
**P. s.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 88 (N ♂♀).  
**P. s.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 190 (D ♂♀).  
**P. s.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 189 (N).

♂♂ **uniformis** Strand 1913.

Ceylon

- P. u.** Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A, 6) p. 115 (D ♂♂).  
**P. u.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 189 (D ♂♂).

♂ **vittata** Pocock 1895.

Indien od. Ceylon

- P. v.** Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 172 (D ♂).  
**P. v.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3 p. 89 (N ♂).  
**P. v.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 192 (D ♂).

7. Subfam. *Ornithoctoninae*1. Gr. *Ornithoctoneae*Gen. *Citharognathus* Pocock 1895.♀ **hosei** Pocock 1895. Sarawak

C. h. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 183 T. 10 F. 1 (D ♀)

Gen. *Cyriopagopus* Simon 1887.♀ **paganus** Simon 1887. Burma

C. p. Simon 1887, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 56 p. 111 (D ♀).

C. p. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 152 (N).

C. p. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 205 (D).

I. Pinang

♂♀ **schiödtei** (Thorell) 1891.*Omothymus* sch. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 11 (D ♂).*Omothymus* sch. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 180 (N ♂♀).*Omothymus* sch. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 157 (N).

O. sch. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 946 (N).

♂ **thorelli** (Simon) 1901. Malakka*Omothymus* th. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 45 (D ♂).

C. th. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 946 (N).

Gen. *Haplopelma* Simon 1892.♀ **doriae** (Thorell) 1890. Sarawak

Selenocosmia d. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 397 (D ♀).

H. d. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 151 (N).

H. d. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 946 f. 1092 (N).

♀ **robustum** Strand 1907. Singapore

H. p. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 70 (D ♀).

Gen. *Lampropelma* Simon 1892.♀ **nigerimum** Simon 1892. I. Sangir

L. n. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 151 (D ♀).

♂♀ **violaceopedes** Abraham 1924. Malakka

L. v. Abraham 1924, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1108 T. 5 F. 19—24 (D ♂♀).

Gen. *Melopoeus* Pocock 1895.♂♀ **albostriatus** (Simon) 1886. Siam

Selenocosmia a. Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 161 (D ♂♀).

M. a. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 180 (N ♀).

M. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 945 f. 1089—1091 (N ♂).

M. a. Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Ind. Chin. 3 p. 260 T. 16 F. 1 (D ♂♀).

♂♀ **minax** Thorell 1897. Burma, Malakka

M. m. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 182 (D ♀).

M. m. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 205 (D ♀).

*Ornithoctonus* m. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (2) p. 211 f. 1—4 (D ♂).♀ **salangensis** Strand 1907. Linnuan I.

M. s. Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 67 (D ♀).

Gen. **Ornithoctonus** Pocock 1892.

- ♀ **andersoni** Pocock 1892. Burma  
 O. a. Pocock 1892, Journ. Linn. Soc. Lond. 24 p. 317 T. 22 F. 1—3 (D ♀).  
 O. a. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 206 f. 63, 64 (D ♀).

Gen. **Phormingochilus** Pocock 1895.

- ♀ **everetti** Pocock 1895. Borneo  
 Ph. e. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 180 T. 10 F. 4 (D ♀).  
 ♀ **fuchsi** Strand 1906. Sumatra  
 Ph. f. Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 59 p. 6 (D ♀).  
 ♀ **tigrinus** Pocock 1895. Borneo  
 Ph. t. Pocock 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 181 (D ♀).

2. Gr. **Thrigmopoeae**Gen. **Annandaliella** Hirst 1909.

- ♂♀ **pectinifera** Gravely 1935. Indien  
 A. p. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1) p. 78 f. 2, c, d (D ♂♀).  
 ♂♀ **travancorica** Hirst 1909. Indien  
 A. t. Hirst 1909, Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (4; 30) p. 389 (D ♀).  
 A. t. Gravely 1915, Rec. Ind. Mus. Calcutta 11 (3; 14) p. 271 T. 15 F. 4 (D ♂♀).

Gen. **Haploclastus** Simon 1892.

- ♀ **cervinus** Simon 1892. Dekan  
 H. c. Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 152 (D ♀).  
 H. c. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 185 (D ♀).  
 ♀ **kayi** Gravely 1915. S.-Dekan  
 H. k. Gravely 1915, Rec. Ind. Mus. Calcutta 11 (3; 14) p. 278 (D ♀).  
 ♀ **nilgirinus** Pocock 1899. S.-Dekan  
 H. n. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 747 (D ♀).  
 H. n. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 185 (D ♀).  
 ♂ **tenebrosus** Gravely 1935. Indien  
 H. t. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1) p. 79 f. 3a (D ♂).

Gen. **Thrigmopoeus** Pocock 1899.

- ♂♀ **insignis** Pocock 1899. W.-Dekan  
 Th. i. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 747 (D ♀).  
 Th. i. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 186 f. 58, 59 (D ♀).  
 Th. i. Gravely 1935, Rec. Ind. Mus. Calcutta 37 (1) p. 81 f. 3b (D ♂).  
 ♂♀ **truculentus** Pocock 1899. Dekan  
 Th. t. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 748 (D ♀).  
 Th. t. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 186 (D ♀).  
 Th. t. (= ? minor) Strand 1907, Jahresh. Ver. Naturk. Württbg. 63 p. 85 (D ♂).

3. Cohors **Pycnotheloidae**

## 9. Fam. PARATROPIDAE

Gen. **Anisaspis** Simon 1891.♀ **tuberculata** Simon 1891. St. Vincent, Costa Rica, Brasilien

A. t. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 550 (D ♀).

A. **bacillifera** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 78 (N).

A. t. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 728 T. 44 F. 3—5 (N).

A. t. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 42 (D ♀).

Gen. **Anisaspoides** F. Cambridge 1896.♀ **gigantea** F. Cambridge 1896. Brasilien

A. g. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 726 T. 34 F. 37 (D ♀).

A. g. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 876 (N).

A. g. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 37 (D ♀).

Gen. **Paratropis** Simon 1889.♂♀ **papilligera** F. Cambridge 1896. BrasilienP. p. F. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 723 T. 34 F. 1, 6—8, 23  
und T. 35 F. 17 (D ♂♀).

P. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 874 f. 1032 (N).

P. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 34 (D ♂♀).

♀ **sanguinea** Mello-Leitao 1923. Brasilien

P. s. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 36 (D ♀).

♀ **scruposa** Simon 1889. Peru

P. s. Simon 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9 p. 215 (D ♀).

P. **scrupea** Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 78 f. 78, 79 (N).

## 10. Fam. PYCHOTHELIDAE

Gen. **Lycinus** Thorell 1894.♂♀ **longipes** Thorell 1894. Argentinien

L. l. Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4) p. 37 (D ♂).

L. l. Carbonell 1923, Physis 7 p. 108 (D ♂♀).

Gen. **Pycnothele** Chamberlin 1917.♂♀ **perdita** Chamberlin 1917. BrasilienP. p. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 61 (3) p. 27 T. 1 F. 1—4  
(D ♂♀).

P. p. Mello-Leitao 1923, Rev. Mus. Paulista 13 p. 39 (D ♂♀).

3. Subord. **LABIDOGNATHA**1. *Legio ECRIBELLATAE*1. Cohors **Haplogynae**1. *Superfam. DYSDERAEFORMIA*

## 11. Fam. OONOPIDAE

1. *Subfam. Oonopinae*Gen. **Aprusia** Simon 1893.♀ **strenua** Simon 1893. Ceylon

A. st. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 295 (D ♀).

Gen. **Australoonops** Hewitt 1915.

- ♂ **granulatus** Hewitt 1915. Capland  
Au. g. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 93 f. 3 (D ♂).

Gen. **Blanioonops** Simon & Fage 1922.

- ♀ **patellaris** Simon & Fage 1922. O.-Afrika  
B. p. Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 531 f. 3 (D ♀).

Gen. **Calculus** Purcell 1910.

- ♀ **bicolor** Purcell 1910. S.-Afrika  
C. b. Purcell 1910, Quart. Journ. Microsc. Sci. 54 (4) p. 527 (D ♀).

Gen. **Heteroonops** Dalmas 1916.

- ♂♀ **spinimanus** (Simon) 1891. St. Vincent, Portorico, Florida  
Oonops sp. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 563 T. 42 F. 6 (D ♂).  
H. sp. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 203 (N).  
Oonops sp. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 67 f. 53—57  
(N ♂♀).  
Oonops sp. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852 p. 8 (D ♀).

Gen. **Oonopinus** Simon 1892.

*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **angustatus** (Simon) 1882. Spanien, S.-Frankr., Corsica, Algier  
Oonops a. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 239 (D ♂♀).  
Oonops a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 295 (N).  
O. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 90, 91 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **bistriatus** Simon 1907. Sierra Leone  
C. b. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 251 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **mollipes** Hickman 1932. Tasmanien  
O. m. Hickman 1932, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1931) p. 23 f. 3—5 (D ♀).

- ♂ **pruvotae** Berland 1929. Neu-Caledonien  
O. p. Berland 1920, Bull. Soc. Zool. France 54 (5) p. 392 f. 1—2 (D ♂).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **aurantiacus** Simon 1892. Venezuela  
O. au. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 446 T. 9 F. 11 (D ♂♀).

- ♂♀ **floridanus** Chamberlin & Ivie 1935. Florida  
O. f. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 9 T. 2  
F. 8—9 (D ♂♀).  
Oonops f. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852 p. 9 (N).

- ♀ **minutissimus** Petrunkevitch 1929. Portorico  
O. m. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 70 f. 58—60 (D ♀).

Gen. **Oonops** Templeton 1835.

*Palaearktische Arten:*

- § 7 ♂, 10 ♀: Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 243—246.

- ♂♀ **amoenus** Dalmas 1916. Frankreich  
O. a. Dalmas, 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 249 (D ♂♀).

- ♀ **corticalis** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 O. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 116 T. 6 F. 60 (D ♀).
- ♀ **domesticus** Dalmas 1916. Frankreich, England  
 O. d. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 247 (D ♀).  
 O. d. Denis 1935, Bull. Soc. Nat. Hist. Toulon 19 p. 116 (N ♀).
- hasselti** Strand 1906. Lappland  
 O. (spec.) Hasselt 1884, Tijdschr. Ent. 27 p. 251 (N).  
 O. h. Strand 1906, Fauna Arctica 4 p. 431 (nom. nov.).
- ♀ **longespinosus** Denis 1937. Algier  
 O. l. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1034 (D ♀).
- ♂♀ **lubricus** Dalmas 1916. Frankreich  
 O. l. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 248 (D ♂♀).
- ♂♀ **olitor** Simon 1910. Algier  
 O. o. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 309 (D ♂♀).  
 O. o. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 250 (D ♂♀).
- ♂♀ **placidus** Dalmas 1916. Frankreich  
 O. p. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 249 (D ♂♀).
- placidus corsicus** Dalmas 1916. Corsica  
 O. p. c. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 249 (D).  
 O. p. c. Dalmas 1926, Ann. Mus. Civ. Genova 50 p. 82 (N).
- ♂♀ **procerus** Simon 1882. S.-Frankreich  
 O. p. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) p. 238 (D ♂♀).  
 O. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 290 f. 261 (N ♂).  
 O. p. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 p. 499 f. 2 (N).  
 O. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 89, 91 (D ♂♀).  
 O. p. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 248 (D ♂♀).
- ♂♀ **pulcher** Templeton 1835. Mittel- u. S.-Europa, Corsica, Algier  
 O. p. Templeton 1835, Zool. Journ. 5 p. 404 T. 17 F. 10—18 (D ♀).  
 Delectrix exilis Blackwall 1837, Lond. und Edinbg. Phil. Mag. (3) 10 p. 100 (D ♀).  
 Dysdera p. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 382 (D).  
 O. p. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 377 T. 29 F. 271 (D ♂♀).  
 O. p. Thorell 1870, On Europ. Spid. p. 158 (N).  
 O. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 291 f. 246—247 (N).  
 O. p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 323 T. 30 F. 480 (D ♂♀).  
 O. p. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 246 (D ♀).
- ♀ **pulcher hispanicus** Dalmas 1916. Spanien  
 O. p. h. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 247 (D ♀).
- ♂ **rusticulus** Dalmas 1916. Corsica  
 O. r. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 249 (D ♂).
- ♂♀ **tubulatus** Dalmas 1916. Algier  
 O. t. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 248 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

§ 4 Arten: Berland 1914, Aran. I., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 66.

♀ **alticola** Berland 1914. O.-Afrika

O. a. Berland 1914, Aran. I., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 63 f. 23 (D ♀).

♀ **citrinus** Berland 1914. O.-Afrika

O. c. Berland 1914, Aran. I., in: Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 64 f. 24 (D ♀).

O. c. Fage 1936, Aran., in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 315 (N ♀).

♂ **longipes** Berland 1914. O.-Afrika

O. l. Berland 1914, Aran. I., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 65 f. 25—26 (D ♂).

*Australische Arten:*

♀ **leai** Rainbow 1920. Lord Howe I.

O. l. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1. p. 232 T. 28 F. 7—8 (D ♀).

♂ **triangulipes** Karsch 1881. Jaluit

O. t. Karsch 1881, Berlin. Ent. Zeitschr. 25 p. 15 (D ♂).

*Neotropische Arten:*

§ 5 Arten: Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 444.

♂♀ **acanthopus** Simon 1907. Brasilien

O. a. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 252 (D ♀).

O. a. Bristowe 1938, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 2 (7) p. 70 f. 6—7 (D ♂).

♀ **bermudensis** Banks 1902. Bermudas-I.

O. b. Banks 1902, Trans. Connect. Ac. Sci. 11 p. 269 f. 1 (D ♂).

♂ **chilapensis** Chamberlin & Ivie 1936. Mexico

O. ch. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah 27 (5) p. 8 T. 1 F. 1—2 (D ♂).

♀ **figuratus** Simon 1891. Venezuela, St. Vincent

O. f. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 564 T. 42 F. 9 (D ♀).

♂ **furtivus** Gertsch 1936. Texas

O. f. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852 p. 8 TF. 14—16 (D ♂).

♂♀ **globimanus** Simon 1891. Venezuela, St. Vincent

O. g. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 563 T. 42 F. 7 (D ♂♀).

♂ **leitaoni** Bristowe 1938. S.-Brasilien

O. l. Bristowe 1938, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 2 (7) p. 70 f. 5 (D ♂).

♀ **loxocephalus** Simon 1892. Venezuela

O. l. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 445 (D ♀).

♂♀ **pulicarius** Simon 1891. Venezuela, St. Vincent

O. p. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 564 T. 42 F. 8 (D ♂♀).

♀ **reticulatus** Petrunkevitch 1925. Panama

O. r. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 98 (D ♀).

♂ **secretus** Gertsch 1936. Texas

O. s. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852 p. 8 TF. 14—16 (D ♂).

- ♂ **stylifer** Gertsch 1936. Texas  
 O. st. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852 p. 6 TF. 10—12 (D ♂).
- ♂ **tucumanus** Simon 1907. Argentinien  
 O. t. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 251 f. 2 (D ♂).
- Gen. **Orchestina** Simon 1882.
- § 9 ♂, 12 ♀: Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 219.
- Palaearktische Arten:*
- ♂♀ **algerica** Dalmas 1916. Algier  
 O. a. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 226 f. 5, 13, 14, 17, 18 (D ♂♀).
- ♂♀ **longipes** Dalmas 1926. Giglio-I.  
 O. l. Dalmas 1926, Ann. Mus. Civ. Genova 50 p. 81 (D ♂♀).
- ♂♀ **minutissima** Denis 1937. Algier  
 O. m. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1033 T. 1 F. 1f (D ♂♀).
- ♂♀ **pavesii** (Simon) 1873. Spanien, S.-Frankreich, Corsica, Algier  
*Schoenobates* p. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 227 (43) (D ♂♀).  
 O. p. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 237 (N).  
 O. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 291 f. 251—253, 259, 265 (N ♂).  
 O. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 88, 90 (D ♂♀).  
 O. p. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 222 f. 7, 8, 10, 15 (D ♂♀).
- ♀ **setosa** Dalmas 1916. Frankreich  
 O. s. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 225 f. 12 (D ♀).
- ♂♀ **simoni** Dalmas 1916. Frankreich  
 O. s. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 224 f. 1, 9, 11, 16 (D ♂♀).
- Aethiopische Arten:*
- ♂♀ **arabica** Dalmas 1916. Yemen  
 O. a. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 228 f. 19 (D ♂♀).
- ♀ **cincta** Simon 1893. Capland  
 O. c. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 Bull. p. 248 (D ♀).  
 O. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 291 (N).  
 O. c. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 237 f. 31 (D ♀).
- ♀ **paupercula** Dalmas 1916. Gabun  
 O. p. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 238 f. 32 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♂♀ **dentifera** Simon 1893. Ceylon  
 O. d. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 Bull. p. 248 (D ♂♀).  
 O. d. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 294 (N).  
 O. d. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 232 f. 21, 27 (D ♂♀).
- ♂♀ **elegans** Simon 1893. Philippinen  
 O. e. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 Bull. p. 75 (D ♂♀).  
 O. e. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 294 (N).  
 O. e. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 235 f. 23, 30 (D ♂♀).
- ♂♀ **manicata** Simon 1893. Ceylon, Tonking  
 O. m. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62. Bull. p. 248 (D ♂♀).  
 O. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 294 (N).  
 O. m. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 228 f. 20 (D ♂♀).

- ♂ **pilifera** Dalmas 1916. Ceylon  
 O. p. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 233 f. 22, 28 (D ♂).  
 ♀ **striata** Simon 1909. Tonking  
 O. st. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 76 (D ♀).  
 O. st. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 235 f. 29 (D ♀).  
 ♀ **tubifera** Simon 1893. Ceylon  
 O. t. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 Bull. p. 301 (D ♀).  
 O. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 288 f. 256 (N).  
 O. t. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 230 f. 26 (D ♀).  
*Australische Arten:*  
 ♂♀ **launcestoniensis** Hickman 1932. Tasmanien  
 O. l. Hickman 1932, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1931) p. 26 f. 6—11 (D ♂♀).  
*Nearktische Arten:*  
 ♂♀ **moaba** Chamberlin & Ivie 1935. U. St. Amerika  
 O. m. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 10 T. 2 F. 10—13; T. 3 F. 15—18 (D ♂♀).  
 ♂♀ **utahana** Chamberlin & Ivie 1935. Utah  
 C. u. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah. Biol. 26 (4) p. 10 (D ♂♀).  
*Transgredierende Arten:*  
 ♂♀ **saltabunda** Simon 1892. Venezuela, U. St. Amerika  
 O. s. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 447 T. 9 F. 12 (D ♂♀).  
 O. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 294 (N)  
 O. s. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 238 f. 6, 33, 34 (D ♂♀).  
 ♂♀ **saltitans** Banks 1894. Peru, Massachusetts  
 O. s. Banks 1894, Ent. News 5 p. 300 (D o).  
 O. s. Emerton 1908, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 214 T. 1 F. 4 (N ♂).  
 O. **saltabunda** Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9; 2) p. 207 T. 21 F. 2—3 (N ♂).  
 O. s. Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 239 f. 24, 25, 35, 36 (D ♂).  
 O. s. Petrunkevitch 1920, Journ. N. York Ent. Soc. 28 p. 157 T. 9 F. 1—9 (D ♂).  
 O. s. Kaston 1938, Canad. Ent. 70 p. 12 (N ♂♀).  
 Gen. **Stenoonops** Simon 1891.  
*Neotropische Arten:*  
 ♀ **egenulus** Simon 1892. Venezuela  
 St. e. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 447 (D ♀).  
 St. e. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 296 (N).  
 ♂ **minutus** Chamberlin & Ivie 1935. Florida  
 St. m. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah. Biol. 26 (4) p. 8 T. 1 F. 1—2; T. 2 F. 14 (D ♂).  
 ♂ **portoricensis** Petrunkevitch 1929. Portorico  
 St. p. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 72 f. 61—63 (D ♂).  
 ♂ **scabriculus** Simon 1891. St. Vincent  
 St. a. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 565 (D ♀).  
 St. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 296 (N).

- ♂ **tenuis** Vellard 1924. SW.-Brasilien  
**St. t.** Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brazil. 2 (2) p. 128 T. 14 F. 52 (D ♂).  
*Nearktische Arten:*
- ♂ **juvenilis** Gertsch & Davis 1936. Texas  
**St. j.** Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 21 TF. 27 (D ♂).  
 Gen. **Sulsula** Simon 1882.
- Palaearktische Arten:*
- ♂♀ **paupera** (Cambridge) 1876. Aegypten, Algier  
**Oonops p.** Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 549 (D ♀).  
**S. p.** Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 237 (D ♂).  
**Salsula p.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 291 (N).  
**S. p.** Dalmas 1916, Ann. Soc. Ent. France 85 p. 204 (N).  
*Aethiopische Arten:*
- ♂ **parvimana** (Simon) 1910. SW.-Afrika  
**Salsula p.** Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 178 (D ♂).  
 Gen. **Tapinesthis** Simon 1914.
- ♂♀ **inermis** (Simon) 1882. S.-Frankr., Monaco, Schweiz  
**Oonops i.** Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 240 (D ♀).  
**T. i.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 88, 80 (D ♂♀).  
 Gen. **Tasmanoonops** Hickman 1930.
- ♂♀ **alipes** Hickman 1930. Tasmanien  
**T. a.** Hickman 1930, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1929) p. 98 T. 20 u. f. 7—12 (D ♀).  
**T. a.** Hickman 1932, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1931) p. 21 f. 1—2 (D ♂).  
 Gen. **Telchius** Simon 1892.
- Palaearktische Arten:*
- ♀ **barbarus** Simon 1892. Algier  
**T. b.** Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 446 (D ♀).  
**T. b.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 295 (N).  
*Aethiopische Arten:*
- ♀ **transvaalicus** Simon 1907. S.-Afrika  
**T. t.** Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 250 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*
- micans** Simon 1892. Venezuela  
**T. m.** Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 446 (D).
- Gen. **Wanops** Chamberlin & Ivie 1938.
- ♂ **coecus** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan (Höhlen)  
**W. c.** Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 125 f. 1—2 (D ♂).  
 2. Subfam. **Gamasomorphinae**
- Gen. **Brucharachne** Mello-Leitao 1925.
- ♀ **ecitophila** Mello-Leitao 1925. Argentinien  
**B. e.** Mello-Leitao 1925, Physis 8 (29) p. 234 f. 2a—d (D ♀).

Gen. **Camptoscaphiella** Caporiacco 1934.

- o **fulva** Caporiacco 1934. Karakorum  
C. f. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 118 T. 1 F. 1 (D o).

Gen. **Diblemma** Cambridge 1908.

- dornisthopi** Cambridge 1908. England (i. Warmhaus eingeschleppt)  
D. d. Cambridge 1908, Proc. Dorset. F. Club 29 p. 166, 188 T. A F. 7—13 (D).

Gen. **Dysderina** Simon 1891.

*Palaearktische Arten:*

§ 3 nordafrik. Arten: Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 310.

- ♂♀ **loricatula** nom. nov. S.-Europa, Deutschland, N.-Afrika  
**Oonops loricatus** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liède (2) 5 p. 228 (44) (D ♀).  
(praeocc. L. Koch 1872).  
**Gamasomorpha loricata** Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 345 (N).  
**Gamasomorpha loricata** Bösenberg 1899, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 56 p. 102 (C).  
**Gamasomorpha loricata** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 323 T. 30 F. 479 (D ♂♀).  
D. **loricata** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 90, 91 (D ♂♀).

- ♂♀ **scutata** (Cambridge) 1876. Aegypten  
Oonops sc. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 547 T. 58 F. 2A (D ♂♀).

- ♂♀ **sublaevis** Simon 1907. Algerien  
D. s. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 253 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♂♀ **capensis** Simon 1907. Capland  
D. c. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 252 (D ♂♀).

- ♂♀ **granulosa** Simon & Fage 1922. O.-Afrika  
D. g. Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 534 f. 4 (D ♂♀).

- ♀ **perarmata** Fage 1936. Kenya  
D. p. Fage 1936, Aran., in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 314 (D ♀).

- ♂♀ **speculifera** Simon 1907. S.-Afrika, Portug.-O.-Afrika  
D. sp. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 253 (D ♂♀).  
D. sp. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 213 f. 5—6 (D ♀).

- ♂ **straba** Fage 1936. Kenya  
D. st. Fage 1936, Aran., in: Miss. Sci. d l'Omo 3 (30) p. 314 f. 7 (D ♂).

*Orientalische Arten:*

- ♂♀ **bimucronata** Simon 1893. Philippinen  
D. b. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 73 f. 4 (D ♂♀).

- ♀ **purpurea** Simon 1893. Philippinen  
D. p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 73 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂ **armata** Simon 1892. Venezuela  
D. a. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 441 T. 9 F. 9 (D ♂).  
D. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 304 (N).

- ♀ **desultrix** (Keyserling) 1882. Peru  
**Oonops d.** Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 301 T. 11 F. 21 (D ♀).  
**D. d.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 304 (N).
- ♀ **globosa** (Keyserling) 1877. Peru, Columbien  
**Oonops g.** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 232 T. 7 F. 6 (D ♀).  
**D. g.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 304 (N).
- ♀ **keyserlingi** Simon 1907. Brasilien  
**D. k.** Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 252 (D ♀).
- ♂ **machinator** (Keyserling) 1882. Peru  
**Oonops m.** Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 298 T. 11 F. 19 (D ♀).  
**D. m.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 304 (N).
- ♀ **montana** (Keyserling) 1883. Peru  
**Oonops m.** Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 221 T. 15 F. 18 (D ♀).  
**D. m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 125 (C).
- ♂♀ **plena** Cambridge 1894. Panama, Costa Rica, Mexico  
**D. p.** Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 143 T. 17 F. 7 (D ♀).  
**D. p.** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 192 T. 24 F. 4 (D ♂).  
**D. p. F.** Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 44 T. 3 F. 5 (N ♀).
- ♀ **princeps** Simon 1891. St. Vincent  
**D. p.** Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 557 (D ♀).  
**D. p.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 290 f. 260 (N ♀).
- ♂♀ **principalis** (Keyserling) 1882. Columbien, Venezuela, St. Vincent, Costa Rica  
**Oonops p.** Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 296 T. 11 F. 16 (D ♂).  
**D. p.** Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 557 T. 42 F. 1 (D ♀).  
**D. p.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 304 f. 249 (N).  
**D. p.** Fage 1938, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 10 (4) p. 173 (C).
- ♂ **propinqua** (Keyserling) 1882. Columbien  
**Oonops p.** Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 298 T. 11 F. 18 (D ♂).  
**D. p.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 304 (N).
- ♀ **rugosa** Bristowe 1938. Brasilien  
**D. r.** Bristowe 1938, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 2 (7) p. 69 (D ♀).
- ♂ **similis** (Keyserling) 1882. Columbien  
**Oonops s.** Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 297 T. 11 F. 17 (D ♂).  
**D. s.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 304 (N).
- ♂♀ **spinigera** Simon 1891. Venezuela, St. Vincent  
**D. sp.** Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 558 T. 42 F. 2—3 (D ♂♀).
- ♂♀ **termitophila** Bristowe 1838. S.-Brasilien  
**D. t.** Bristowe 1938, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 2 (7) p. 67 f. 1—3 (D ♂♀).

Gen. **Epectris** Simon 1893.**♀ apicalis** Simon 1893.

Philippinen

E. a. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 74 (D ♀).  
E. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 (N).**♀ mollis** Simon 1907.

Ceylon

E. m. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 251 (D ♀).

Gen. **Gamasomorpha** Karsch 1881.*Palaearktische Arten:***♂ arabica** Simon 1893.

Suez

G. a. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 302 (D ♂).

**♂♀ karschi** Bösenberg & Strand 1906.

Japan

G. k. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 117 T. 16  
F. 455 (D ♂♀).*Aethiopische Arten:*

§ 5 ♂: Berland 1914, Aran., in: Voy. Alluaud &amp; Jeannel Afr. Orient. p. 86.

**♀ austera** Simon 1897.

Seychellen

G. au. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 372 (D ♀).

**♂♀ australis** Hewitt 1915.

Capland

G. au. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 90 f. 2 (D ♂♀).

**♂♀ berlandi** Simon & Fage 1922.

O.-Afrika

G. b. Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 535 f. 4 (4—6)  
(D ♂♀).**♂♀ hoplites** Berland 1914.

O.-Afrika

G. h. Berland 1914, Aran. I., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 79  
f. 59—61 (D ♂♀).

G. h. Berland 1936 in: Fage: Aran. in: Miss. de l'Omo 3 (30) p. 312 (N ♂♀).

**♀ insularis** Simon 1907. Mauritius, Fernando Poo, S.-Thomé

G. i. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 231 (D ♀).

**♂♀ jeanneli** Fage 1936.

Kenya

G. j. Fage 1936, Aran., in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 312 f. 6 (D ♂♀).

**♂ kulczynskii** Berland 1914.

O.-Afrika

G. k. Berland 1914, Aran., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 80  
f. 62—68 (D ♂).**♂ pusilla** Berland 1914.

O.-Afrika

G. p. Berland 1914, Aran., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 82  
f. 69—74 (D ♂).**♂♀ simoni** Berland 1914.

O.-Afrika

G. s. Berland 1914, Aran., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient p. 76  
f. 50—58 (D ♂♀).**♀ testudinella** Berland 1914.

O.-Afrika

G. t. Berland 1914, Aran., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient p. 83  
f. 75—78 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♂ **bipeltis** (Thorell) 1895. Burma  
*Xestaspis b.* Thorell 1895, Descr. Cat. Spid. Burma p. 16 (D ♂).
- ♀ **camelina** Simon 1893. Singapore  
*G. c.* Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 303 (D ♀).
- ♂♀ **cataphracta** Karsch 1881. Japan, Philippinen  
*G. c.* Karsch 1881, Berlin. Ent. Zeitschr. 25 p. 40 f. 1—5 (D ♂♀).  
*G. c.* Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 72 f. 3 (D ♂).  
*G. c.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 f. 248, 250 (N).  
*G. c.* Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 116 T. 16 F. 456 (N ♂♀).  
*G. c.* Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 91 T. 2 F. 35—36 (N).
- ♀ **clypeolaris** Simon 1907. Indien  
*G. c.* Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 255 (D ♀).
- ♀ **inclusa** (Thorell) 1887. Burma  
*Xestaspis i.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 29 (D ♀).  
*G. i.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 (N).
- ♀ **kraepelini** Simon 1905. Java  
*G. k.* Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 52 (D ♀).
- lucida** Simon 1893. Philippinen  
*G. l.* Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 304 (N).  
*G. l.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 (N).
- ♀ **microps** Simon 1907. Ceylon  
*G. m.* Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 254 (D ♀).
- ♂♀ **nigripalpis** Simon 1893. Indien, Ceylon  
*G. n.* Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 304 (D ♂♀).  
*G. n.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 290 f. 263 (N).
- ♂♀ **nitida** Simon 1893. Philippinen  
*G. n.* Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 72 (D ♂♀).
- ♀ **parmata** (Thorell) 1890. Sumatra, Java, Lombok  
*Xestaspis p.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 391 (D ♀).  
*G. p.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 (N).  
*G. p.* Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 52 (C).
- ♀ **porcina** Simon 1909. Tonking  
*Gf p.* Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 77 (D ♀).
- ♀ **psyllodes** Thorell 1897. Burma  
*G. p.* Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 187 (D ♀).
- ♂♀ **sculptilis** Thorell 1897. Burma  
*G. s.* Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 188 (D ♂♀).
- ♀ **semitecta** Simon 1907. Sumatra  
*G. s.* Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 254 (D ♀).
- ♀ **seximpressa** Simon 1907. Java  
*G. s.* Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 254 (D ♀).

- ♀ **subclathrata** Simon 1907. Ceylon  
 G. s. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 255 (D ♀).
- ♂♀ **taprobanica** Simon 1893. Indien, Ceylon  
 G. t. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 303 (D ♂♀).
- Australische Arten:*
- ♂♀ **loricata** (L. Koch) 1872. Australien, Ozeanien  
 Oonops l. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 449 T. 35 F. 3 (D ♀).  
 G. I. Berland 1933, Pacif. Ent. Survey Publ. 7 (3) p. 46 f. 6 (D ♂).
- ♂ **servula** Simon 1908. SW.-Australien  
 G. s. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 379 (D ♂).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **brasiliiana** Bristowe 1938. S.-Brasilien  
 G. b. Bristowe 1938, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 2 (7) p. 69 f. 4 (D ♀).
- ♀ **floridana** Banks 1896. Florida  
 C. f. Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 57 (D ♀).
- humilis** Mello-Leitao 1919. Brasilien  
 G. h. Mello-Leitao 1919, Rev. Soc. Bras. Sci. 3 p. 172 (D).  
 G. h. Mello-Leitao 1925, Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro 1 (6) p. 458 (N).
- ♀ **plana** (Keyserling) 1883. Peru  
 Oonops p. Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 220 T. 15  
 F. 17 (D ♀).  
 Opopaea p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 128 (C).
- ♂♀ **puberula** (Simon) 1892. Venezuela  
 Cinetomorpha p. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 442 T. 9 F. 10  
 (D ♂♀).  
 G. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 (N).
- ♀ **rufa** Banks 1898. Mexico  
 G. r. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 211 T. 13 F. 12 (D ♀).
- ♀ **silvestris** (Simon) 1892. Venezuela  
 Cinetomorpha s. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 443 (D ♀).  
 G. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 (N).
- ♀ **simplex** (Simon) 1891. St. Vincent  
 Cinetomorpha s. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 559 (D ♀).  
 G. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 (N).
- ♂ **tovarensis** (Simon) 1892. Venezuela  
 Cinetomorpha t. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 442 (D ♂).  
 G. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 301 (N).
- ♀ **wasmanniae** Mello-Leitao 1939. Argentinien  
 G. w. Mello-Leitao 1939, Physis 17 p. 144 f. a—b (D ♀).
- Gen. **Gmogala** Keyserling 1889.
- ♀ **scarabaeus** Keyserling 1889. N.-Guinea, Australien  
 G. s. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 270 T. 24 F. 9 (D ♀).  
 G. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 307 f. 266 (N).  
 G. s. Rainbow 1902, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 4 (7) p. 315 f. 27 (N).  
 G. s. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 619 (N).

Gen. **Hadrotarsus** Thorell 1881.**♂♀ babirussa** Thorell 1881.

Yule-I. bei Neu-Guinea

H. b. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 191 (D ♂♀).

H. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 307 (N).

H. b. Pocock 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 619 (N).

Gen. **Hytanis** Simon 1892.**♀ oblonga** Simon 1892.

Venezuela

H. o. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 440 (D ♀).

H. o. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 302 (N).

Gen. **Ischnothyreus** Simon 1892.*Eingeschleppt nach Europa:***velox** Jackson 1908.

England, in Warmhäusern

I. v. Jackson 1908, Trans. N. Castle Hist. Soc. 3 (1) p. 51 T. 4 F. 9—13 (D).

*Orientalische Arten:***♂♀ aculeatus** (Simon) 1893.

Sumatra, Philippinen

Ischnapis a. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 75 f. 5 (D ♂♀).

I. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 290 f. 262 (N ♂).

**♂♀ bipartitus** Simon 1893.

Ceylon

I. b. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 301 (D ♂).

**♂ lymphaceus** Simon 1893.

Ceylon

I. l. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 302 (D ♂).

**♂ subaculeatus** Roewer 1938.

Halmahera

I. s. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 9 f. 4 (D ♂).

**♂ vestigator** Simon 1893.

Ceylon

I. v. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 302 (D ♂).

*Transgredierende Arten:***♂♀ peltifer** (Simon) 1891.

Ceylon, Sumatra, Java, Philippinen, Westindien, W.-Afrika

Ischnapis p. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 562 (D ♀).

I. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 298 f. 264 (N ♂).

I. p. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 66 f. 51—52 (N ♀).

*Nearktische Arten:***♀ barrowsi** Chamberlin & Ivie 1935.

U. St. Amerika

I. b. Chamberlin &amp; Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 9 T. 2 F. 7 D ♀.

Gen. **Kijabe** Berland 1914.**♂♀ paradoxa** Berland 1914.

O.-Afrika

K. p. Berland 1914, Aran. I., in: Voy. Alluaud &amp; Jeannel Afr. Orient p. 72 f. 38—49 (D ♂♀).

K. p. Simon &amp; Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 534 f. 4 (1, 2) (N ♂).

Gen. **Matta** Crosby 1934.**♂ hambletoni** Crosby 1934.

S.-Brasilien

M. h. Crosby 1934, Bull. Brooklyn Ent. Soc. 29 (1) p. 20 f. 1—8 (D ♂).

Gen. **Myrmecosaphiella** Mello-Leitao 1926.

♀ **borgmeyeri** Mello-Leitao 1926. S.-Brasilien  
M. b. Mello-Leitao 1926, Bol. Mus. Nac. Rio d. Janeiro 2 (6) p. 2 (D ♀).

Gen. **Myrmopopaea** Reimoser 1931.

♂♀ **jacobsoni** Reimoser 1931. Sumatra  
M. j. Reimoser 1931, Tijdschr. Ent. 76 (72) p. 397 f. 1—3 (D ♂♀).

Gen. **Nephrochirus** Simon 1910.

♂ **copulatus** Simon 1910. SW.-Afrika  
N. c. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 178 (D ♂).

Gen. **Opopoea** Simon 1891.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **concolor** (Blackwall) 1859. Madeira  
Oonops c. Blackwall 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 4 p. 265 (D ♂♀).  
O. c. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16 p. 339 T. 6 F. 25 (N).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **punctata** (Cambridge) 1872. N.- u. S.-Afrika, Arabien, Syrien, Ceylon, Sumatra, Philippinen, Westindien  
Oonops p. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 223 T. 14 F. 3A (D ♂).  
O. deserticola Simon 1892, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 560 T. 42 F. 5 (D ♂♀).  
O. deserticola Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 299 (N).  
O. p. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 309 (C).

*Aethiopische Arten:*

♀ **euphorbicola** Strand 1909. I. Ascension  
O. eu. Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 1901—03 — 10 (5); Zool. 2 p. 549 (D ♀).

♂♀ **mattica** Simon 1893. Gabun  
O. m. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 Bull. p. 248 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

♂♀ **ambigua** Simon 1893. Ceylon  
Oopoea a. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 302 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

♂ **cupida** (Keyserling) 1882. Columbien  
Oonops c. Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 299 T. 11 F. 20 (D ♂).  
O. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 299 (N).

♂ **lutzi** Petrunkevitch 1929. Portorico  
O. l. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 61 f. 42—50 (D ♂).

*Nearktische Arten:*

♀ **devia** Gertsch 1936. Texas  
O. d. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852 p. 5 TF. 13 (D ♀).

♀ **meditata** Gertsch & Daves 1936. Texas  
O. m. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 20 TF. 25, 26 (D ♀).

Gen. **Pelicinus** Simon 1891.

- ♂♀ **marmoratus** Simon 1891. St. Vincent  
 P. m. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 559 T. 42 F. 4 (D ♂♀).  
**Philesius** m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 303 (N).

Gen. **Plectoptilus** Simon 1905.

- ♀ **myops** Simon 1905. Java  
 P. m. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 52 f. 1—2 (D ♀).

Gen. **Pseudoscaphiella** Simon 1907.

- ♀ **parasita** Simon 1907. Capland  
 Ps. p. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 250 (D ♀).

Gen. **Scaphiella** Simon 1891.

- ♀ **cymbalaria** Simon 1891. Venezuela, St. Vincent  
 Sc. c. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 561 (D ♀).  
 Sc. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 300 f. 257, 258 (N ♀).

- ♂ **hespera** Chamberlin 1924. Californien  
 Sc. h. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 593 f. 21—23 (D ♂).  
 ♂ **itys** Simon 1892. Venezuela  
 Sc. i. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 444 (D ♂).  
 Sc. i. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 300 (N).

- ♂ **litoris** Chamberlin 1924. Californien  
 Sc. l. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 594 f. 24, 25 (D ♂).  
 ♂♀ **schmidti** Reimoser 1939. Costa Rica  
 Sc. sch. Reimoser 1939, Ann. Naturh. Mus. Wien 50 p. 380 f. 13 (D ♂♀).  
 ♀ **scutiventris** Simon 1892. Venezuela  
 Sc. sc. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 443 (D ♀).  
 Sc. sc. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 300 (N).

Gen. **Tetrablemma** Cambridge 1873.

- ♂ **medioculatum** Cambridge 1873. Ceylon, Java  
 T. m. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 114 T. 12 F. 1 (D ♂).  
 T. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 573 f. 582—585 (N ♂).  
 T. m. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 56 (C ♀).  
 ♀ **okei** Butler 1932. Australien  
 T. o. Butler 1932, Proc. Soc. Victoria 44 (2) p. 111 T. 2 F. 1—6 (D ♀).

Gen. **Triaeris** Simon 1891.*Aethiopische Arten:*

- ♂ **cryptops** Berland 1914. O -Afrika  
 T. c. Berland 1914, Aran. I., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 71  
 f. 37 (D ♂).  
 ♀ **equestris** Simon 1907. I. Principe  
 T. e. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 232 (D ♀).

- $\sigma\varphi$  **macrophthalmus** Berland 1914. O.-Afrika  
 T. m. Berland 1914, Aran. I., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient.  
 p. 66 f. 27—33 (D ♂♀).  
 T. m. Fage 1936, Aran., in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 311 f. 312 (N ♀).  
 $\sigma$  **macrophthalmus forma media** Berland 1914. O.-Afrika  
 T. m. f. m. Berland 1914 Aran. I., in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient.  
 p. 70 f. 34—36 (D ♂).  
**Neotropische Arten:**
- $\varphi$  **stenaspis** Simon 1891. Venezuela, St. Vincent  
 T. st. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 561 (D ♀).  
 T. st. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 303 (N).  
 T. st. Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Club 30 p. 100 T. A F. 1—3 (N ♀).  
 T. st. Jackson 1909, Trans. Nat. Hist. Soc. N. Castle (3) 2 p. 419 T. 10  
 F. 12 (D ♀).  
 Gen. **Xestaspis** Simon 1884.
- Transgredierende Arten:**
- $\varphi$  **nitida** Simon 1884. Algier, S.-Arabien  
 X. n. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 325 (D ♀).  
**Gamasomorpha hyperion** Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 88  
 D ♀.  
 X. n. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 302 (N).  
**Aethiopische Arten:**
- $\varphi$  **parumpunctata** Simon 1893. Sierra Leone  
 X. p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 305 (D ♀).  
 $\varphi$  **recurva** Strand 1906. Abessinien  
 X. r. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 680 (D ♀).  
 X. r. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (1; 1) p. 16 T. 2 F. 18 (D ♀).  
 $\sigma\varphi$  **sertata** Simon 1907. Fernando Poo  
 X. s. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 231 (D ♂♀).  
 $\sigma\varphi$  **tumidula** Simon 1893. Sierra Leone  
 X. t. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 304 (D ♂♀).  
**Orientalische Arten:**
- $\varphi$  **sublaevis** Simon 1893. Ceylon  
 X. s. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 305 (D ♀).  
**Neotropische Arten:**
- $\sigma$  **reimoseri** Fage 1938. Costa Rica  
 X. r. Fage 1938, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 10 (4) p. 371 f. 1 (D ♂).  
 Gen. **Xyphinus** Simon 1893.
- $\sigma\varphi$  **hystrix** Simon 1893. Singapore, Philippinen  
 X. h. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 76 (D ♂♀).  
 X. h. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 303 f. 254 f. 255 (N).  
 Gen. **Yumates** Chamberlin 1924.
- $\sigma$  **angela** Chamberlin 1924. Californien  
 Y. a. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 596 (D ♂).  
 $\sigma$  **mesophila** Chamberlin 1924. Californien  
 Y. m. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 595 f. 26—29 (D ♂).

## 12. Fam. DYSDERIDAE

I. Subfam. *Dysderinae*Gen. *Dasumia* Thorell 1875.♂♀ **canestrinii** (L. Koch) 1876. N.-Italien, SO.-Europa

Harpactes c. L. Koch 1876, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 20 p. 319 (D ♀).

D. istriaca Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 229 f. 9 (D ♂♀).

D. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 104, 114 f. 181 (N).

D. c. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 100 f. 10d (N ♂).

♂ **carpathica** (Kulczynski) 1882. Galiz. Karpathen

Harpactes c. Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau p. 39 T. F. 25 (D ♂).

♂♀ **laevigata** (Thorell) 1873. S.-Frankreich, Schweiz, N.-Italien

Dysdera I. Thorell 1873, Rem. Syn. Eur. Spid. p. 562 (D ♀).

D. taenifera Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 100 (D ♂).

D. taenifera Thorell 1975, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 117 (D ♂).

Dysdera scheuchzeri Pavesi 1875, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 18 p. 274 (D).

Harpactes taenifera Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 318 (N).

Harpactes I. Lessert 1910, Cat. Invert. Suisse, Araign. p. 40 (D ♀).

D. I. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 104, 114 f. 180 (D ♂).

Gen. *Dysdera* Latreille 1804.*Palaearktische Arten:*

§ 8 ♂, 7 ♀: Chyzer &amp; Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 263—266.

§ 17 nordafrik. Arten: Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 312—316.

§ 10 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 93—99.

§ 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierwelt Mitteleuropas 3 (6) p. 49—50 TF. 561—563.

♂♀ **aciculata** Simon 1882.

Algier

D. a. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France 6 (2) p. 210 f. 4 (D ♂).

D. a. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 317 f. 6B (D ♂♀).

♂ **aculeata** Kroneberg 1875.

Turkestan

D. a. Kroneberg 1875, Nachr. Ges. Moskau 19 (3) p. 25 T. 3 F. 17 (D ♂).

♂♀ **andreini** Caporiacco 1928.

Italien

D. a. Caporiacco 1928; Boll. Soc. Ent. Ital. 60 (8) p. 125 f. 1 (D ♂♀).

♂ **argaeica** Nosek 1905.

Kleinasien

D. a. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 120 T. 4 F. 2 (D ♂).

♂ **asiatica** Nosek 1905.

Kleinasien, Bulgarien

D. a. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 121 T. 4 F. 3 (D ♂).

D. a. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 92 f. 8c (N ♂).

♂♀ **atlantica** Simon 1909.

Marokko

D. a. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 14 (D ♂♀).

D. a. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 317 f. 6C (D ♂♀).

♂♀ **bicornis** Fage 1931.

Spanien

D. b. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 133 f. 3 (D ♂♀).

♀ **concinna** L. Koch 1878.

Kaukasus, Persien

D. c. L. Koch 1878, Jahresber. Isis p. 43 (D ♀).

- $\sigma\varphi$  **cornipes** Karsch 1881. Tripolis  
 D. c. Karsch 1881, Arch. Naturg. 47 p. 13 T. 1 F. 12 (D ♂♀).  
 D. c. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 76 (N ♀).
- $\varphi$  **cretica** Roewer 1928. Creta  
 D. c. Roewer 1928, Abh. Nat. Ver. Bremen 27 (!) p. 95 T. 1 F. 1 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **cribellata** Simon 1883. Canarische I.  
 D. c. Simon 1883, Ann. Soc. Ent. France (6) 3 p. 294 T. 8 F. 17 (D ♂♀).  
 D. c. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 258 f. 3B (D ♂♀)
- $\sigma\varphi$  **cibrata** Simon 1882. S.-Frankreich  
 D. c. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 217 (D ♂♀).  
 D. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 98, 112 f. 166 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **crocolita** Simon 1910. Algier  
 D. c. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 324 f. 9H (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **dentichelis** Simon 1882. Libanon  
 D. d. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 207 f. 1—2 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **deserticola** Simon 1910. Algier  
 D. d. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 323 f. 10M (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **diversa** Blackwall 1862. Madeira  
 D. d. Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 9 p. 381 (D ♂).  
 D. d. Kulczynski 1899, Rozprav. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16 p. 340 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **erythrina** (Walckenaer) 1802. Europa  
 Aranea e. Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 224 (D).  
 D. e. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 380  
 T. 5 F. 3 (D ♀).  
 D. e. Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 7 TF. 3 (D ♂♀).  
 D. e. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 76 TF. 389 (D ♂).  
 D. e. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 370 T. 28 F. 266 (D ♂♀).  
 D. e. Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 107 (D ♂♀).  
 D. puncatoria Thorell 1870, On Europ. Spid. p. 157 (N).  
 D. rubicunda Menge 1872, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 297 T. 54  
 F. 171 (D ♂♀).  
 D. cambridgii Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 465 (N).  
 D. e. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 53 (D).  
 D. e. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 318 f. 267—270 (N).  
 D. e. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 314 T. 17 F. 22  
 (D ♂♀).  
 D. cambridgii Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 268 T. 10  
 F. 40, 45 (D ♂♀).  
 D. cambridgei Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 320 T. 30 F. 473  
 (D ♂♀).  
 D. cambridgei Lessert 1910, Nat. Invert Suisse, Araign. p. 38 (D ♂♀).  
 D. e. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 5 (10) p. 499 f. 3—6 (N).  
 D. e. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 99, 112 f. 168 (D ♂♀).  
 D. e. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 93 f. 8e (N ♂).
- $\sigma\varphi$  **erythrina fervida** (Simon) 1882. Corsica, Balearen  
 ? D. pumila Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 580 (D ♂).  
 D. fervida Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 216 (D ♂♀).  
 D. e. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 99, 113 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **erythrina lantosquensis** (Simon) 1882. S.-Frankreich  
 D. lantosquensis Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France 6 (2) p. 215 (D ♂♀).  
 D. e. l. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 99, 113 (D ♂).

- $\circ\varnothing$  **erythrina provincialis** (Simon) 1882. S.-Frankreich, Apenninen  
 D. **provincialis** Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 214 (D ♂♀).  
 D. e. p. Berland 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 9 (Not. & Rev.) p. 47  
 f. 1 (N ♂♀).  
 D. e. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 99, 113 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **festai** Caporiacco 1929. I. Rhodos  
 D. f. Caporiacco 1929, Arch. Zool. Ital. 13 (1—2) p. 225 f. 1 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **flavitarsis** Simon 1882. Spanien  
 D. f. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 220 (D ♂♀).  
 D. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 96, 112 (D ♂).
- $\circ\varnothing$  **fuscipes** Simon 1882. S.-Frankreich, Portugal  
 D. f. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 219 (D ♂♀).  
 D. f. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 315 f. 281 (N ♂).  
 D. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 95, 112 f. 160 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **gigas** Roewer 1928. Crete  
 D. g. Roewer 1928, Abh. Nat. Ver. Bremen 27 (1) p. 94 (D ♀).
- $\circ$  **hamifera** Simon 1910. Algier  
 D. h. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 316 f. 6A (D ♂).
- $\circ\varnothing$  **hamifera macellina** Simon 1910. Algier  
 D. h. m. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 317 (D ♂♀).
- $\circ$  **hamulata** (Kulczynski) 1897. Ungarn  
 D. **crocota hamulata** Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 268 T. 10 F. 41 (D ♂).  
 D. h. Simon 1914, Arachn. de France 6 (\*) p. 112 (N).
- $\circ\varnothing$  **hungarica** Kulczynski 1897. SO-Europa bis Jugoslawien  
 D. h. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 268 T. 10 F. 42 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **hungarica adriatica** Kulczynski 1897. Dalmatien  
 D. h. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 270 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **insulana** Simon 1883. Canarische I.  
 D. i. Simon 1883, Ann. Soc. Ent. France (6) 3 p. 297 T. 8 F. 20 (D ♂, nec ♀).  
 D. i. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 258 f. 3A (D ♂♀).
- $\varnothing$  **insulana gomerensis** Strand 1911. I. Gomera  
 D. i. g. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (1; 2) p. 190 (D ♀).
- $\circ\varnothing$  **kollari** Doblika 1853. S.-Europa, Krim, Syrien  
 D. k. Doblika 1853, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 3 p. 123 (D).  
 D. k. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 266 T. 10 F. 38 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **kollari granulata** Kulczynski 1897. Dalmatien  
 D. k. g. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 266 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **kollari strandi** Kolosvary 1939. Dalmatien  
 D. k. st. Kolosvary 1939, Festschr. Strand 5 p. 135 f. 3 (D ♀).

- $\sigma^{\circ}$  **kulczynskii** Simon 1914. S.-Frankreich  
D. k. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 98, 112 f. 167 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}$  **lata** Reuss 1834. Aegypten, Tunis, I. Antiparos  
D. l. Reuss in: Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 201 (D ♀).  
D. l. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 262 (D).  
D. l. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 24 (D ♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **leprieuri** Simon 1882. Algier  
D. l. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 209 f. 3 (D ♂).  
D. l. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 318 f. 7D (D ♂♀).  
D. l. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 261 f. 4E (D ♂).
- $\sigma^{\circ}$  **liostethus** Simon 1907. Canarische I.  
D. l. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 261 f. 4E (D ♂).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **longimandibularis** Nosek 1905. Kleinasien  
D. l. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 123 T. 4 F. 4 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **longirostris** Doblika 1853. SO.-Europa, S.-Rußland  
D. l. Doblika 1853, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 3 p. 122 (D ♂♀).  
D. longitarsis Herman 1879, Ungarns Spinn. Fauna 3 p 206, 366 (D ♂♀).  
D. l. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 218 T. 10 F. 43 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **lubrica** Simon 1907. Cairo  
D. l. Simon 1907, Res. Swed. Zool. Exped. Egypt. a. White Nile 21 p. 1 (D ♀).  
D. l. Simon 1910, Ann. Soc. France 79 p. 320 f. 7E (D ♂♀).  
D. l. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 211 f. 5 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **lucidipes** Simon 1882. Algier  
D. l. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 211 f. 5 (D ♂♀).  
D. l. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 319 f. 7F (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **lucidipes melillensis** Simon 1910. Marokko  
D. l. m. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 320 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **lusitanica** Kulczynski 1915. Portugal  
D. l. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Cracov. p. 905 T. 66 F. 7—9 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **macra** Simon 1883. Canarische I.  
D. m. Simon 1883, Ann. Soc. Ent. France (6) 3 p. 295 T. 8 F. 18 (D ♂♀).  
D. m. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 259 f. 3D (D ♂).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **mauritanica** Simon 1909. Marokko  
D. m. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 14 (D ♂♀).  
D. m. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 322 f. 9J (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **mauritanica aurantica** Simon 1909. Marokko  
D. m. au. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 14 (D).  
D. m. au. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 322 (D).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **menozzii** Caporiacco 1937. Tripolis  
D. m. Caporiacco 1937, Monit. Zool. Ital. 48 (2—3) p. 58 f. 1 (D ♂♀).
- $\varphi$  **montana** Nosek 1905. Kleinasien  
D. m. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 122 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}$  **mordax** L. Koch 1881. Balearen  
D. m. L. Koch 1881, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 640 T. 20 F. 20 (D ♂).

- $\sigma^{\circ}$  **mucronata** Simon 1910. Tanger  
 D. m. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 326 f. 8B—C (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **nesiotes** Simon 1907. Canarische I.  
 D. n. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 260 F. 4G (D ♂♀).  
 D. **insulana** Simon 1883, Ann. Soc. Ent. France (6) 3 p. 297 (D ♀, nec ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **nicaeensis** Thorell 1883. S.-Frankreich  
 D. n. Thorell 1883, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 561 (D ♂).  
 D. n. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 315 f. 279 (N ♂).  
 D. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 96, 112 f. 162 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **ninnii** Canestrini 1868. S.- u. SO.-Europa  
 D. n. Canestrini 1868, Annuar. Soc. Modena 3 p. 190 (D ♂♀).  
 D. n. Canestrini & Pavesi 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 845 (D ♂♀).  
 D. n. Canestrini & Pavesi 1870, Arch. Zool. An. Fis. Bologna 2 p. 25 T. 3 F. 2 (C ♀).  
 D. **pavesii** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 564 (D ♂♀).  
 D. n. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 268 T. 10 F. 44 (D ♂♀).  
 D. n. Lessert 1910, Cat. Invert. Suisse, Araign. p. 37 (D ♂♀).  
 D. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 95, 112 f. 159 (D ♂♀).  
 D. n. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 93 f. 8d (N ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **nomada** Simon 1910. Tunis  
 D. n. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 322 f. 10L (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **nubila** 1882. Corsica  
 D. n. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 213 (D ♂♀).  
 D. n. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 315 f. 282 (N ♂).  
 D. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 95, 112 f. 158 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **pharaonis** Simon 1907. Aegypten  
 D. ph. Simon 1907, Res. Swed. Zool. Expedit. Egypt. a. White Nile 21 p. 3 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **punctata** C. L. Koch 1839. Balkanländer, Cypern, Kaukasus  
 D. p. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 84 TF. 395, 396 (D ♂♀).  
 D. p. Doblika 1853, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 3 p. 123 (D).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **ravida** Simon 1909. Marokko  
 D. r. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 14 (D ♂♀).  
 D. r. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 325 f. 10N (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}$  **rhodiensis** Caporiacco 1929. Rhodos  
 D. rh. Caporiacco 1929, Arch. Zool. Ital. 13 (1—2) p. 226 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}$  **rudis** Simon 1882. Marokko  
 D. r. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 218 (D ♂).  
 D. r. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 96, 112 f. 163 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **rugichelis** Simon 1907. Canarische I.  
 D. r. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 260 f. 4F (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **scabricula** Simon 1882. S.-Frankreich  
 D. sc. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 217 (D ♂♀).  
 D. sc. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 97, 112 f. 164 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}$  **sefrensis** Simon 1910. Marokko  
 D. s. Simon 1910, Ann. Soc. Er' France 79 p. 323 f. 9G (D ♂).

- ♂ ***snassenica*** Simon 1910. Marokko, Algier  
 D. s. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 324 f. 11 (D ♂).
- ♂♀ ***soleata*** Karsch 1881. Tripolis  
 D. s. Karsch 1881, Arch. Naturg. 47 p. 13 T. 1 F. 13 (D ♂♀).
- ♀ ***spinicrus*** Simon 1882. Libanon  
 D. sp. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 209 (D ♀).
- ♀ ***sternalis*** Roewer 1928. Creta  
 D. st. Roewer 1928, Abh. Nat. Ver. Bremen 27 (1) p. 94 (D ♀).
- ♂♀ ***subnubila*** Simon 1907. Tunis, Aegypten  
 D. s. Simon 1907, Res. Swed. Zool. Exped. Egypt. a. White Nile 21 p. 3  
 (D ♂♀).
- ♂♀ ***subsquarrosa*** Simon 1914. Pyrenäen  
 D. *kollari* Simon 1892, Hist. Nat. Araign. 1 (1) p. 315 f. 280 (N ♂).  
 D. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 97, 112 f. 165 (D ♂♀).
- ♂ ***tartarica*** Kroneberg 1875. Turkestan  
 D. t. Kroneberg 1875, Nachr. Ges. Moskau p. 26 (D ♂).
- ♀ ***teneriffensis*** Strand 1908. Teneriffa  
 D. t. Strand 1908, Zool. Anz. 32 (25) p. 772 (D ♀).  
 D. t. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 25 (D ♀).
- ♂♀ ***verneauti*** Simon 1883. Canarische I.  
 D. v. Simon 1883, Ann. Soc. Ent. France (6) 3 p. 296 T. 8 F. 19 (D ♂♀).  
 D. v. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 259 f. 3C (D ♂♀).
- ♂♀ ***vesiculifera*** Simon 1882. Algier  
 D. v. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 212 f. 6 (D ♂).  
 D. v. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 325 f. 8A (D ♂♀).
- ♂♀ ***westringii*** Cambridge 1872. Mediteran., Krim, Irak  
 D. w. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 223 T. 13 F. 2 (D ♂♀).  
 D. *sanguinipes* Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 221 (D ♂♀).  
 D. w. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 267 T. 10 F. 39  
 (D ♂♀).  
 D. w. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 95, 111 f. 157 (D ♂♀).  
 D. w. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 92 f. 8b (N ♂).
- ♂♀ ***wollastoni*** Blackwall 1864. Salvages, St. Helena  
 D. w. Blackwall 1864, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 14 p. 179 (D ♂♀).  
 D. w. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16 p. 342 T. 6  
 F. 22—24 (D ♂♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ ***crocota*** C. L. Koch 1839. S.-Europa, S.-Rußland, Kaukasus,  
 Japan, S.-Afrika, N.- u. S.-Amerika, Ozeanien, Bermudas  
 D. c. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 81 TF. 392—394 (D ♂♀).  
 D. *interrita* Hentz 1842, Boston Journ. Soc. Nat. Hist. 4 p. 223 (D ♂♀).  
 D. *gracilis* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 340 T. 2 F. 5 (D o).  
 D. *crocata* Doblika 1853, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 3 p. 119 (D).  
 D. *rubicunda* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 371 T. 28 F. 371 (D ♂).  
 D. *maurusia* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 467 (N).  
 D. *balearica* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 581 (N).  
 D. *coerulescens* C. Koch 1874, Jahresber. Nassau. Ver. Nat. 27—28 p. 203  
 (D ♂♀).

- D. **rubicunda** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (3) p. 53 (D).  
 D. **maurusia** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (3) p. 53 (D).  
 D. **interrita** Emerton 1889, Trans. Connect. Ac. Sci. 8 (9) p. 200 T. 8 F. 2 (D ♂ ♀).  
 D. **crocata** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 316 T. 17 F. 21 (♂ ♀).  
 D. c. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 268 T. 10 F. 41 (D ♂ ♀).  
 D. **interrita** Emerton 1902, Common Spiders p. 22 f. 70—72 (D ♀).  
 D. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 118 T. 16 F. 445 (N ♂).  
 D. c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 38 (D ♂ ♀).  
 D. **crocata** Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 320 f. 9K (D ♂ ♀).  
 D. **crocata** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 95, 111 f. 158 (D ♂ ♀).  
 D. **crocata** Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 92 f. 8a (N ♂).

♂♀ **crocota lancerotensis** Simon 1917. I. Lanzerote  
 D. l. Simon 1907, 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 253 (D ♂ ♀).

**crocota mutica** Simon 1910. Algier  
 D. c. m. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 321 (D).

**crocota parvula** Simon 1910. Algier  
 D. c. p. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 321 (D).

*Aethiopische Arten:*

♂ **römeri** Strand 1906. Abessinien  
 D. r. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 668 (D ♂).  
 D. r. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 79 T. 2 F. 6 (D ♂).

♂ **vermicularis** Berland 1936. Cap-Verde-I.  
 D. v. Berland 1936, Rev. Franc. Ent. 3 (1) p. 70 f. 1—2 (D ♂).

♂♀ **cylindrica** Cambridge 1885. NW.-Indien  
 D. c. Cambridge 1885, Sci. Res. Second. Yarkand Miss; Aran. p. 5 T. 1 F. 3 (D ♂ ♀).

*Australische Arten:*

♀ **australiensis** Rainbow 1899. Australien, Norfolk-I.  
 D. au. Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25 (3) p. 485 T. 23 F. 1 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

♀ **bicolor** Taczanowski 1874. Guyana  
 D. b. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 72 T. 2 F. 1 (D ♀).

♀ **coarctata** Nicolet 1849. Chile  
 D. c. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 344 T. 2 F. 7 (D ♀).

♀ **magna** Keyserling 1877. Uruguay, Brasilien  
 D. m. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 230 (D ♀).

♀ **murphyi** Chamberlin 1920. Peru  
 D. m. Chamberlin 1920, Brooklyn Mus. Sci. Bull. 3 (2) p. 38 (D ♀).

♀ **solers** Walckenaer 1837. Columbien  
 D. s. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 263 (D ♀).  
 D. s. Doblika 1853, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 3 p. 122 (N).

Gen. **Harpactes** Templeton 1835.

- ♂ 4 ♂, 5 ♀: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 270—271 (part.).  
 § 6 nordafrik. Arten: Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 326.  
 § 7 (♂♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 104—107.  
 § 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 50 TF. 566—567.
- ♂ **abantius** Simon 1884. Euboea  
 H. a. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 345 (D ♂).  
 ♂♀ **amoenus** Kulczynski 1897. Dalmatien, Leukas, Bulgarien  
 H. a. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 273 (D ♀).  
 H. a. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Cracov. p. 908 T. 66 F. 10—12 (D ♂).  
 ♂♀ **angustatus** (Lucas) 1846. Algier  
 Dysdera a. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 p. 99 T. 1 F. 7 (D ♂).  
 Dysdera a. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 381 (D ♂).  
 H. a. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 330 f. 13D (D ♂♀).  
 ♂♀ **argutus** Simon 1907. S.-Frankreich  
 H. a. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 262 (D ♂♀).  
 H. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 107, 114 f. 190 (D ♂♀).  
 ♂♀ **auriga** Simon 1910. Algier  
 H. au. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 329 f. 138 (D ♂♀).  
 ♂ **babori** Nosek 1905. I. Prinkipo  
 H. b. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 125 T. 4 F. 6 (D ♂).  
 H. b. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Cracov. p. 912 T. 66 F. 13—15 (D ♂).  
 ♂ **caucasius** Kulczynski 1895. Kaukasus  
 H. c. Kulczynski 1895, Term. Füzet 18 p. T. 1 F. 24—25 (D ♂).  
 ♂♀ **cecconii** Kulczynski 1908. Cypern  
 H. c. Kulczynski 1908, Bull. Ac. Cracov. p. 51 T. 2 F. 1—2 (D ♂♀).  
 ♂♀ **chyzeri** Kulczynski 1906. Dalmatien  
 H. ch. Kulczynski 1906, Ann. Mus. Nat. Hungar. 4 p. 159 f. 2—4 (D ♂♀).  
 ♀ **cognatus** (L. Koch) 1870. Bukowina  
 Dysdera c. L. Koch 1870, Jahrb. Gel. Ges. Krakau 41 p. 53 (D ♀).  
 ♂♀ **corticalis** Simon 1882. Corsica, W.-Alpen  
 H. c. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 226 (D ♂♀).  
 H. **modestus** Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 227 (D ♂♀).  
 H. c. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 329 f. 13E (N).  
 H. c. Simon 1914, Arachn. de France (6) 1 p. 106, 114, f. 186 (D ♂♀).  
 ♂ **corticalis major** Simon 1910. Algier  
 H. c. m. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 329 (D ♂).  
 ♂ **doblikae** Thorell 1875. Krim  
 H. d. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 117 (D ♂).  
 H. d. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 87 (D ♂).  
 ♂ **dufouri** Thorell 1873. Pythiusen  
 H. d. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 561 (D ♂).

- $\sigma\varphi$  **forcipifer** Simon 1910. Algier  
 H. f. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 329 F. 12B (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **globifer** Simon 1910. Algier  
 H. g. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 328 f. 12A (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **griseus** (Canestrini) 1868. N.-Italien  
*Dysdera* g. Canestrini 1868, Annuar. Soc. Nat. Modena 3 p. 191 (D ♂♀).  
*Dysdera* g. Canestrini & Pavesi 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 846 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **henschii** Kulczynski 1915. Bosnien  
 H. h. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Cracov. p. 909 T. 66 F. 19—21 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **hispanus** Simon 1882. Spanien, S.-Frankreich  
 H. h. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 228 (D ♂♀).  
 H. h. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 106, 114 f. 187, 188 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **hombergii** (Scopoli) 1763. Europa  
*Aranea* h. Scopoli 1763, Entom. Carniol. p. 403 (D).  
*Dysdera* h. Walckenaer 1825, Aran. Franç. p. 186 (D).  
*Dysdera latreillii* Blackwall 1832, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 1 p. 190 (D ♂).  
*Dysdera gracilis* Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 200 T. 14 F. 1 (D ♂).  
*Dysdera templetoni* Vigors 1835, in: Templeton, Zool. Journ. 5 p. 102 T. 17 F. 1—9 (D ♀).  
 H. latreillii Templeton 1835, Zool. Journ. 5 p. 401, 403 T. 17 F. 1—9 (D ♀).  
*Dysdera* h. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 263 (D ♀).  
*Dysdera* h. C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 95 TF. 819, 820 (D ♂♀).  
*Dysdera harpactes* Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 380 (D).  
*Dysdera* h. Doblka 1853, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 3 p. 120 (D ♂♀).  
*Dysdera* h. Westring 1862, Aran. Suec. p. 302 (D ♂).  
*Dysdera* h. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 371 T. 28 F. 268 (D ♂♀).  
*Dysdera tessellata* Canestrini & Pavesi 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 847 (D ♀).  
*Dysdera tessellata* Canestrini & Pavesi 1870, Arch. Zool. An. Fis. Bologna 2 p. 39 (D ♂).  
 H. h. Thorelli 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 153 (N).  
 H. h. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 53 (D ♂♀).  
 H. h. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 318 f. 271—273 (N).  
*Dysdera* h. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 315 T. 17 F. 20 (D ♂♀).  
 H. h. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 273 T. 10 F. 47 (D ♂♀).  
 H. h. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 322 T. 30 F. 477 (D ♂♀).  
 H. h. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse Araign. p. 41 (D ♂♀).  
 H. h. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 104, 114 (D ♂).  
 H. h. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 96 f. 9a (N ♂).
- $\sigma$  **krueperi** Simon 1884. Attika  
 H. k. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 344 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **kusceri** Kratochvil 1935. Macedonien  
 H. k. Kratochvil 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 22 f. 18, 19 (D ♂).
- $\varphi$  **lehonii** Becker 1879. Moldau  
 H. l. Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 146 (D ♀).  
 H. l. Pecker 1881, Ann. Soc. Ent. Belg. 25 C. R. p. 44 T. 1 F. 4 (C ♀).

- $\sigma\varphi$  **lepidus** (C. L. Koch) 1839. Mitteleuropa, N.-Italien, SO.-Europa  
? **Dysdera scalaris** C. L. Koch 1830 in: Herrich Schaeffer, Deutschl. Ins. p. 134; 23 (C).  
**Dysdera l.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 85 TF. 397 (D ♂).  
**Dysdera l.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 445 (D ♂♀).  
**Dysdera l.** Doblika 1853, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 3 p. 121 (D ♂♀).  
**H. seidelii** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 101 (D ♂♀).  
**H. seidelii** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 118 (D ♂♀).  
**H. seidelii** Müller-Schenkel 1895, Verh. Nat. Ges. Basel 10 p. 772 T. 14 F. 13 (N ♂).  
**H. l.** Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 273 T. 10 F. 51 (D ♂♀).  
**H. seidelii** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 322 T. 30 F. 478 (D ♂♀).  
**H. l.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suiss. Araign. p. 41 (D ♂♀).  
**H. l.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 106, 114 f. 184 (D ♂♀).  
**H. l.** Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 97 f. 9b (D ♂).  
 $\sigma\varphi$  **muscicola** Simon 1882. Corsica  
**H. m.** Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 226 (D ♂♀).  
**H. m.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 107, 114 f. 189 (D ♂♀).  
 $\sigma$  **parvulus** (Dufour) 1820. Spanien, Portugal  
**Dysdera p.** Dufour 1820, Ann. Sci. Phys. 5 p. 115 (D).  
**Dysdera p.** Dufour 1831, Ann. Sci. Nat. 22 p. 370 T. 11 F. 4 (D ♂).  
**Dysdera p.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 154 (N).  
 $\sigma$  **piliger** Thorell 1875. Italien  
**H. p.** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 101 (D ♂).  
**H. p.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 129 (D ♂).  
**H. p.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 106 (N).  
 $\sigma\varphi$  **rubicundus** (C. L. Koch) 1839. Europa  
**Dysdera r.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 79 TF. 390, 391 (D ♂♀).  
**H. r.** Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 273 T. 10 F. 49 (D ♂♀).  
**Dysdera crocota** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 320 T. 30 F. 474 (D ♂♀).  
**Harpactocrates r.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 112 (N).  
**H. r.** Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 56 TF. 564 (N).  
**H. r.** Reimoser 1931, Die Natur (Wien) 7 (2) p. 41 f. 5 (N ♂♀).  
**Harpactocrates r.** Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 99 f. 10a (N ♂).  
 $\sigma\varphi$  **serenus** Simon 1907. S.-Frankreich, Spanien  
**H. s.** Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 261 (D ♂♀).  
**H. s.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 106, 114 f. 185 (D ♂♀).  
 $\varphi$  **strandi** Caporiacco 1938. Italien  
**H. st.** Caporiacco 1938, Le Grotte d'Italia (2 a) 3 p. 5 (D ♀).  
 $\sigma$  **sturanyi** Nosek 1905. Kleinasiens  
**H. st.** Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 124 T. 4 F. 5 (D ♂).  
**H. sturani** Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 97 f. 9c (N ♂).  

Gen. **Harpactocrates** Simon 1914.

§ 2 ♂, 2 ♀: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 270 (sub **Harpactes**, part.).

§ 8 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 100—103.

## Dysderidae

- $\sigma\varphi$  **apennicola** Simon 1914. Apenninen, S.-Frankreich  
 H. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 102, 113 f. 172 (D ♂).  
 H. a. Dalmas 1915, Bull. Soc. Ent. France 84 p. 305 f. c (N ♂).  
 H. a. Caporacca 1937, Festschr. Strand 1 p. 331 (C ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **cantabrorum** Simon 1914. S.-Frankreich  
 H. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 101, 113 f. 176, 177 (D ♂♀).
- $\sigma$  **crassipalpis** (Simon) 1882. Syrien  
 Harpactes c. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 224 f. 7—8 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **drassoides** (Simon) 1882. S.-Frankreich, Schweiz  
 Dysdera d. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 223 (D ♂♀).  
 Harpactes d. Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 280 T. 5 F. 1—2 (D ♂).  
 Harpactes d. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 39 (D ♂♀).  
 H. d. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 102, 113 f. 169—171 (D ♂♀).  
 H. d. Dalmas 1915, Bull. Soc. Ent. France 84 p. 305 f. a (N ♂).
- $\sigma\varphi$  **egregius** (Kulczinski) 1897. Ungarn, Serbien, Bulgarien  
 Harpactes e. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b)  
 p. 271 T. 10 F. 50, 52 (D ♂♀).  
 H. e. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 99 f. 10b (N ♂).
- $\sigma\varphi$  **gurdus** Simon 1914. Spanien  
 H. g. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 103, 113 f. 173 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **ignavus** (Simon) 1882. Spanien, S.-Frankreich, Corsica  
 Dysdera i. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 222 (D ♂♀).  
 H. i. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 103, 113 f. 179 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **inaequipes** (Simon) 1882. Corsica  
 Dysdera i. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 222 (D ♂♀).  
 H. i. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 103, 113 f. 178 (D ♂♀).
- $\sigma$  **intermedius** Dalmas 1915. Frankreich  
 H. i. Dalmas 1915, Bull. Soc. Ent. France 84 p. 305 f. b (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **marani** Kratochvil 1937. Creta  
 H. m. Kratochvil 1937, Festschr. Strand 2 p. 560 f. A—C (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **radulifer** Simon 1914. O.-Pyrenäen  
 H. r. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 102, 113 f. 177 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **ravastellus** Simon 1914. O.-Pyrenäen  
 H. r. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 101, 113 f. 175 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **saevus** (Herman) 1879. Ungarn, Serbien, Krim  
 Harpactes s. Herman 1879, Ungarns Spinn. Fauna 3 p. 208, 367 T. 8 F. 174  
 (D ♂♀).  
 Harpactes s. Chyzer & Kulczynshi 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 273 T. 10  
 F. 53 (D ♂♀).  
 H. s. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 99 f. 10c (N ♂).
- $\sigma\varphi$  **storkani** Kratochvil 1935. Macedonien  
 H. st. Kratochvil 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 20 f. 15—17 (D ♂♀). Italien
- $\sigma\varphi$  **vernae** Caporiacco 1936.  
 H. v. Caporiacco 1936, Festschr. Strand 1 p. 331 f. 1 (D ♂♀).

## Dysderidae

- ♂ ***tenuipes*** Simon 1882. Gen. ***Harpassa*** Simon 1882. Corsica  
 H. t. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 234 (D ♂).  
 H. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 314 (N).  
 H. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 107, 115 f. 183 (D ♂).
- ♂♀ ***unciger*** Simon 1882. Gen. ***Holissus*** Simon 1882. Corsica  
 H. u. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 232 (D ♂♀).  
 H. u. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 314 (N).  
 H. r. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 108, 115 f. 182 (D ♂♀).
- ♂♀ ***attemsi*** Kulczynski 1903. Gen. ***Minotauria*** Kulczynski 1903. Crete  
 M. a. Kulczynski 1903, Bull. Ac. Cracov. p. 39 T. 1 F. 2—3 (D ♂♀).  
 M. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 983 (N).
- ♂ ***chelifer*** Tullgren 1902. Gen. ***Oriolobus*** Simon 1893. Chile  
 O. ch. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 10 T. 1 F. 2 (D ♂).  
 O. ch. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 984 (N).
- ♂ ***singularis*** (Nicolet) 1849. Gen. ***Parastalita*** Absolon & Kratochvil 1932. Chile  
 Segestria s. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili, Zool. 3 p. 346 (D ♂).  
 O. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 319 f. 283 (N ♂).
- ♂♀ ***stygia*** (Joseph) 1882. Gen. ***Stalita*** st. Joseph 1882, Berlin. Ent. Zeitschr. 26 p. 17 (D ♂). Kroatiens  
***Stalita gracilipes*** Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 276 (D ♀).  
***Stalita gracilipes*** Poljukan 1915, Glasnik 27 p. 176 TF. 1—6 (D ♂).  
***Stalita st.*** Reimoser 1929, Senckenbergiana 11 (4) p. 236 (N).  
***P. st.*** Absolon & Kratochvil 1934, Prirod. Razprav. 2 (4) p. 180 (N ♂).  
 § 2 Arten: Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 71 p. 311.  
 ♂♀ ***biscutata*** Simon 1893. Rh. b. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 306 (D ♂♀). Algier, SW.-Italien  
 Rh. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 312 f. 276—278 (N ♂).  
 ♂ ***scutiventris*** Simon 1882. Rh. sc. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 236 (D ♂). NW.-Spanien  
 Rh. sc. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 313 f. 275 (N ♂).  
 § 8 Arten: Reimoser 1929, Senckenbergiana 11 (4) p. 236.  
 ♀ ***cretica*** Roewer 1928. St. c. Roewer 1928, Abh. Nat. Ver. Bremen 27 (1) p. 96 T. 1 F. 2; T. 2 Creta  
 F. 29, 30 (D ♀).

- $\sigma$  **haasi** Reimoser 1929. I. Corcula  
St. c. Reimoser 1929, Senckenbergiana 11 (2) p. 235 f. 2 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **hadzii** Kratochvil 1934. Jugoslawien  
St. h. Kratochvil 1934, Prirod. Razprav. 2 (4) p. 177 f. 3 (D ♂♀).
- $\varphi$  **inermifemur** Roewer 1931. Krain  
St. i. Roewer 1931, Mitt. Höhlen- u. Karstforschg. (2) p. 5 f. 1 (D ♀).
- $\sigma$  **inermis** Absolon & Kratochvil 1932. Jugoslawien  
St. i. Absolon & Kratochvil 1932, Act. Mus. Morav. 29 p. 3 f. 1 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **monospina** Absolon & Kratochvil 1932. Dalmatien, Herzegowina  
St. m. Absolon & Kratochvil 1932, Act. Mus. Morav. 29 p. 3 f. 2 (D ♂).  
St. m. Kratochvil 1935, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12) p. 10 (C ♂♀).
- $\varphi$  **mrazeki** Nosik 1903. Montenegro  
St. m. Nosek 1903, Vestnik Ceska Spol. Nauk. (46) p. 2 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **nocturna** Roewer 1931. Adelsberg  
St. n. Roewer 1931, Mitt. Höhlen- u. Karstforschg. (2) p. 5 f. 2 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **schiödtei** Thorell 1870. Dalmatien, Herzegowina  
St. **taenaria** Keyserling 1862, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 12 p. 540 T. 16  
F. 1 (D ♀).  
St. sch. Thorell 1870, On Europ. Spid. p. 156 (N).  
St. sch. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 543 (N).  
St. **taenaria** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 319 (N).  
St. **hercegovinensis** Nosek 1905, Veih. Zool. Bot. Ges. Wien 55 p. 213 (D ♀).  
St. sch. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 137 f. 7—8 (D ♂).  
St. **hercegovinensis** Reimoser 1929, Senckenbergiana 11 (4) p. 236 (N ♂).
- $\sigma\varphi$  **taenaria** Schiödte 1847. Krain, Kroatiens  
St. t. Schiödte 1847, Overs. Dansk. Vid. Selsk. Forh. 6 p. 80 (D ♂♀).  
St. t. Schiödte 1849, Dansk. Vid. Selsk. Skrift. 5 (2) p. 22 f. 3 (D ♂♀).  
St. t. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 543 (N).  
St. **spinossissima** Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2  
(b) p. 275 (D ♀).  
St. t. Reimoser 1929, Senckenbergiana 11 (4) p. 236 (N ♀).  
St. t. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 138 f. 9 (N ♂).  
Gen. **Stalitella** Absolon & Kratochvil 1932.
- $\varphi$  **noseki** Absolon & Kratochvil 1932. Montenegro  
St. n. Absolon & Kratochvil 1932, Act. Mus. Morav. 29 p. 5 f. 3 (D ♀).
- Gen. **Stalitochara** Simon 1913.
- $\varphi$  **kabiliana** Simon 1913. Algier  
St. k. Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 363 f. 1 (D ♀).  
Gen. **Tedia** Simon 1882.
- $\sigma$  **oxygnatha** Simon 1882. Syrien  
T. o. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 231 f. 10, 11 (D ♂).  
T. o. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 318 f. 274 (N).  
Gen. **Typhlorhode** Kratochvill 1934.
- $\varphi$  **subterranea** Kratochvill 1934. Jugoslawien  
T. s. Kratochvill 1934, Stud. a. d. Geb. d. Allgem. Karstforschg. (Biol. Ser.) 1  
p. 6 TF. u. f. 1—7 (D ♀).

## 2. Subfam. Segestriinae

Gen. Ariadna Audouin 1827.

## Palaearktische Arten:

- ♂♀ **insidiatrix** Audouin 1827. Mediterranea  
 A. i. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Sayigny Descr. Egypt. p. 308  
 T. 1 F. 3 (D ♀).  
**Dysdera** i. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 264 (D ♀).  
**Dysdera spinipes** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Aran. p. 98 T. 1  
 F. 7 (D ♀).  
**Dysdera spinipes** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 381 (D ♀).  
**Dysdera** i. Doblika 1853, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 3 p. 124 (N).  
**A. jonica** Cambridge 1873, Journ. Linn. Soc. Lond. 11 (Zool.) p. 532 T. 14  
 F. 2 (D ♂).  
 A. i. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 322 (N).  
**A. spinipes** Simon 1914, Arachn. de France 6 (!) p. 110, 116 (D ♀).  
**A. spinipes** Denis 1934, Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon 18 p. 144 T. 1 F. 2  
 (D ♂).
- ♂♀ **lateralis** Karsch 1881. Japan  
 A. I. Karsch 1881, Berlin. Ent. Zeitschr. 25 p. 40 (D ♂♀).  
 A. I. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 118  
 T. 6 F. 63; T. 15 F. 433, 434 (D ♂♀).
- **maderiana** Warburton 1892. Madeira  
 A. m. Warburton 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 224 T. 14 F. 13 (D o).
- ♀ **orientalis** Dönnitz & Strand 1906. Japan  
 A. o. Dönnitz & Strand in: Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges.  
 30 (1—2) p. 376 T. 6 F. 59 (D ♀).
- ♀ **perti-santo** Kulczynski 1899. Madeira, Salvages  
 A. p. Kulczynski 1899, Rozprav. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16 p. 346 (D ♀).  
*Aethiopische Arten:*  
 § 10 südafrik. (♀) Arten: Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 164.  
 § 14 südafrik. (♀) Arten: Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena  
 13 p. 231.
- ♂♀ **aschantica** Strand 1915. Aschanti-Land  
 A. a. Strand 1915, Arch. Naturg. 31 (A; 9) p. 54 (D ♂♀).
- ♀ **bilineata** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. b. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 159 (D ♀).
- ♀ **capensis** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. c. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 160 (D ♀).
- ♀ **dentigera** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. d. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 154 (D ♀).
- ♀ **hottentotta** Purcell 1908. S.-Afrika  
 A. h. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 228 (D ♀).
- ♀ **insularis** Purcell 1908. S.-Afrika  
 A. i. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 228 (D ♀).

- ♀ **jubata** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. j. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 156 (D ♀).
- ♂♀ **karooica** Purcell 1904. Karroo  
 A. k. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 159 T. 11 F. 27 (D ♂♀).
- ♀ **kibonotensis** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 A. k. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt, Zool. Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 102 (D ♀).
- ♀ **kolbei** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. k. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 157 (D ♀).
- ♀ **laeta** Thorell 1899. Kamerun, I. Principe  
 A. l. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 12 (D ♀).
- ♀ **lightfooti** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. l. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 155 (D ♀).
- ♂ **masculina** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
 A. m. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 224 T. 21 F. 4 (D ♂).
- ♂♀ **mbalensis** Lessert 1933. Angola  
 A. m. Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 91 f. 5—7 (D ♂♀).
- ♀ **meruensis** Tullgren 1910. Meru  
 A. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 101 (D ♀).
- natalis** Pocock 1900. Natal, Christmas-I.  
 A. n. Pocock 1900, Arachn. in: Andrews, Monogr. Christmas Isl. p. 158 (D).
- ♀ **pectinella** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 A. p. Strand 1913, Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 331 (D ♀).
- ♀ **pulchripes** Purcell 1908. S.-Afrika  
 A. p. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 230 (D ♀).
- ♀ **rapinatrix** Thorell 1899. Kamerun, I. Principe  
 A. r. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 11 (D ♀).
- ♀ **ruwenzorica** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 A. r. Strand 1913, Will. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 332 (D ♀).
- ♀ **sansibarica** Strand 1907. Sansibar  
 A. s. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 726 (D ♀).  
 A. s. Strand 1907, Nyt. Mag. Naturvid. 46 (1) p. 11 (D ♀).
- ♀ **scabripes** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. sc. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 162 (D ♀).
- ♀ **segestrioides** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. s. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 161 (D ♀).
- ♀ **similis** Purcell 1908. S.-Afrika  
 A. s. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 230 (D ♀).
- ♀ **umtalica** Purcell 1904. S.-Afrika  
 A. u. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 14 (3) p. 162 (D ♀).
- **ustulata** Simon 1897. Seychellen  
 A. u. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 372 (D o).

- ♀ **viridis** Strand 1906. SW.-Afrika  
 A. v. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Würtbg. 62 p. 45 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **javana** Kulczynski 1911. Java  
 A. j. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 461 (D ♀).
- ♀ **monticola** Thorell 1897. Burma  
 A. m. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 190 (D ♀).
- ♀ **nebulosa** Simon 1906. Indien  
 A. n. Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 280 (D ♀).
- ♀ **oreades** Simon 1906. Ceylon  
 A. o. Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 280 (D ♀).
- ♀ **snellemani** (Hasselt) 1882. Sumatra, Pulu Berhala  
 Segestria s. Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. (4) 11 (A) p. 37  
 (D ♀).  
 A. s. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 387 (D ♀).
- ♀ **taprobanica** Simon 1906. Ceylon  
 A. t. Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 280 (D ♀).
- Australische Arten:*
- ♀ **barbigera** Simon 1905. Chatham-I.  
 A. b. Simon 1905, Zool. Jahrb. Syst. 21 (4) p. 416 (D ♀).  
 A. b. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 339 (N.).
- ♀ **bellatoria** Dalmas 1917. Neu-Seeland  
 A. b. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 339 (D ♀).
- ♀ **burchelli** (Hogg) 1900. Victoria  
 Macedonia b. Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 86 T. 13  
 F. 4 (D ♀).
- ♀ **dissimilis** Berland 1924. Neu-Caledonien  
 A. d. Berland 1924, Nova Caledonia; Zool. 3 (2) p. 187 f. 43 (D ♀).
- ♀ **dysderina** L. Koch 1873. Queensland  
 A. d. L. Koch 1873, Arachn. Austral. 1 (1) p. 447 T. 35 F. 2 (D ♀).
- ♀ **lebronnei** Berland 1933. Marquesas-I.  
 A. l. Berland 1933, Pacif. Ent. Survey Publ. 7 (3) p. 43 f. 1—5 (D ♀).
- ♀ **major** Hickman 1929. Tasmanien  
 A. m. Hickman 1929, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1928) p. 100 f. 2 (D ♀).
- ♀ **montana** Rainbow 1920. Lord-Howe-I.  
 A. m. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 233 T. 28 F. 9—10 (D ♀).
- ♂♀ **muscosa** Hickman 1929. Tasmanien  
 A. m. Hickman 1929, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1928) p. 103 f. 3 (D ♂♀).
- ♀ **neocalledonica** Berland 1924. Neu-Caledonien  
 A. n. Berland 1924, Nova Caledonia; Zool. 3 (2) p. 185 f. 39—42 (D ♀).
- ♀ **octospinata** (Lamb) 1911. Queensland  
 Macedonia o. Lamb 1911, Ann. Queensland Mus. 10 p. 170 f. 1 (D ♀).

- ♀ **papuana** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 A. p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 429 (D ♀).
- ♂♀ **perkinsoni** Simon 1900. Hawaii  
 A. p. Simon 1900, Fauna Hawaiiens. 2 (5) p. 445 T. 5 F. 1 (D ♂♀).
- ♀ **segmentata** Simon 1893. Tasmanien  
 A. s. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 306 (D ♀).
- ♀ **septemcincta** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland  
 Oonops s. Urquhart 1890, Trans. N. Zealand Inst. 23 p. 128 T. 21 F. 1 (D ♀).  
 A. s. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 339 (N).
- ♀ **thyrianthia** Simon 1908. W.-Australien  
 A. th. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 380 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*
- ♂ **acanthops** Simon 1907. Mexico  
 A. a. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 262 f. 5A (D ♂).
- **arthuri** Petrunkevitch 1926. St. Thomas, Portorico  
 A. a. Petrunkevitch 1926, Trans. Connect. Ac. Sci. 28 p. 48 f. 8—10 (D o).  
 A. a. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 59 f. 41 (D o).
- ♂♀ **boliviiana** Simon 1907. Bolivien  
 A. b. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 262 (D ♂♀).
- ♀ **campinensis** Mello-Leitao 1916. Brasilien  
 A. c. Mello-Leitao 1916, Broteria 14 p. 13 (D ♀).
- ♀ **cephalotes** Simon 1907. Bolivien  
 A. c. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 262 (D ♀).
- ♀ **coerulea** Keyserling 1877. Columbien  
 A. c. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 227 (D ♀).
- ♀ **comata** (Cambridge) 1898. Mexico, Panama  
 Ariadne c. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 235 T. 30 F. 8 (D ♀).
- ♂ **crassipalpus** (Blackwall) 1863. Brasilien  
 Dysdera c. Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 43 (D ♂).
- ♀ **dubia** Mello-Leitao 1917. Brasilien  
 A. d. Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 82 (D ♀).
- ♂ **gracilis** Vellard 1924. Brasilien  
 A. g. Vellard 1924, Arch. Inst. Vital. Brasil. 2 (2) p. 160 T. 12 F. 45 (D ♂).
- ♀ **hotchkissi** Chamberlin 1916. Peru  
 A. h. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 216 T. 10 F. 4—5 (D ♀).
- ♀ **jaliscoensis** Chamberlin 1925. Mexico  
 A. j. Chamberlin 1924, Bull. Mus. Zool. Harvard 67 p. 212 (D ♀).
- ♂♀ **maxima** (Nicolet) 1849. Chile, Juan Fernandez  
 Dysdera m. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 341 T. 2 F. 6 (D ♀).  
 Dysdera incerta Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 342 (D ♀).  
 Dysdera virens Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 342 (D ♀).  
 Dysdera longipes Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 343 T. 2 F. 8 (D ♂♀).  
 A. m. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chili 6 p. 64 (D ♀).

**mexicana** Banks 1898.

Mexico

A. m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 212 (D).

♂♀ **mollis** (Holmberg) 1876.

Uruguay, Argentinien

Segestria m. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argent. 4 p. 131 (8) f. 6 (D ♀).

Segestria **vulgarissima** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argent. 4 p. 132 (9) f. 7 (D ♀).A. **bösenbergii** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 223 T. 7 F. 7 (D ♂).♀ **philosopha** Chamberlin 1924.

Californien

A. ph. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 606 (D ♀).

♀ **pilifera** Cambridge 1898.

Mexico

A. p. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 235 T. 30 F. 9 (D ♀).

♀ **pragmatica** Chamberlin 1924.

Californien

A. p. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 606 (D ♀).

♀ **scholastica** Chamberlin 1924.

Californien

A. sch. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 607 (D ♀).

♀ **solitaria** Simon 1891.

St. Vincent

A. s. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 556 (D ♀).

♂♀ **taperae** Mello-Leitao 1929.

Pernambuco

A. t. Mello-Leitao 1929, Ann. Ac. Bras. Sci. 1 (2) p. 93 (D ♂♀).

♀ **tarsalis** Banks 1902.

Galapagos-I.

A. t. Banks 1902, Proc. Wash. Ac. Sci. 4 p. 57 T. 1 F. 9 (D ♀).

♀ **tovarensis** Simon 1892.

Venezuela

A. t. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 448 (D ♀).

♀ **tubicola** Simon 1892.

Venezuela

A. t. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 448 (D ♀).

## Nearktische Arten:

♂♀ **bicolor** (Hentz) 1842.

U. St. Amerika

Pydarus b. Hentz 1842, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4 p. 225 T. 8 F. 3—4 (D).

Pydarus **pumilus** Hentz 1842, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 4 p. 226 T. 8 F. 5 (D).A. **pallida** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 10 p. 90 TF. 817 (D ♀).A. **rubella** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 229 (D ♀).

A. b. Emerton 1889, Trans. Connect. Ac. Sci. 8 (9) p. 201 T. 8 F. 3 (D ♂♀).

A. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 320 (N).

A. b. Emerton 1902, Common Spiders p. 23 f. 73—74 (D ♂♀).

A. b. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 263 f. 5 (N ♂).

Gen. **Citharoceps** Chamberlin 1924.**californica** Chamberlin & Ivie 1935.

Californien

C. c. Chamberlin &amp; Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 8 T. 5 F. 32, 33 (D).

♀ **fidicina** Chamberlin 1924.

Californien

C. f. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 608 (D ♀).

Gen. **Segestria** Latreille 1804.

## Palaearktische Arten:

§ 4 Arten: Chyzer &amp; Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 262.

§ 5 Arten: Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 109—110.

§ 2 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tierwelt Mitteleur. 3 (6) p. 50 f. 568, 569.

♂♀ **bavarica** C. L. Koch 1843.

- S. b. C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 93 TF. 818 (D ♀).  
 S. b. Westring 1862, Aran. Suec. p. 298 (D ♂♀).  
 S. b. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Belg. 12 (2) p. 312 T. 17 F. 18 (D ♂♀).  
 S. b. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 263 (D ♂♀).  
 S. b. Bösenberg 1902, Zoológica 14 (2—4) p. 321 T. 30 F. 475 (D ♂♀).  
 S. b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suiss. Araign. p. 43 f. 31, 32, 34 (D ♂♀).  
 S. b. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 110, 115 (D ♂♀).  
 S. b. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 102 f. 11b (D ♂).

♂ **cavernicola** Kulczynski 1915.

- S. c. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Cracov. p. 912 (D ♂). Istrien

♂♀ **croatica** Doleschall 1852.

- S. c. Doleschall 1852, S. B. Ak. Wiss. Wien 9 p. 640 (D).  
 S. c. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 263 (D ♂♀).  
 S. c. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Cracov. p. 912 (N).

♀ **davidi** Simon 1884.

- S. d. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 190 (D ♀). Syrien

♂♀ **florentina** (Rossi) 1790.

- Mittel- u. S.-Europa, atlant. Inseln  
 Aranea f. Rossi 1790, Faun. Etrusc. 2 p. 133 T. 9 F. 3 (D).  
 Aranea perfida Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 223 (D ♀).  
 Aranea cellaria Latreille 1804, Hist. Nat. Crust. Ins. 7 p. 217 (D).  
 S. perfida Walckenaer 1905, Tabl. Aran. p. 48 T. 5 F. 51, 52 (C).  
 S. cellaria Latreille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 88 (D).  
 S. cellaria Dufour 1824, Ann. Sci. Nat. 2 p. 208 T. 10 F. 5 (D ♀).  
 S. perfida Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 306 T. 1 F. 2 (D ♂♀).  
 S. f. Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 1 TF. 1 (D ♀).  
 S. f. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 72 TF. 385—387 (D ♂♀).  
 S. senoculata Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1. Aran. p. 100 T. 1 F. 9 (N).  
 S. perfida Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 373 T. 28 F. 269 (D ♀).  
 S. f. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 322 (N).  
 S. f. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 313 T. 17 F. 25 (D ♂♀).  
 S. f. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 263 (D ♂♀).  
 S. f. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 42 (D ♂♀).  
 S. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 109, 115 (D ♂♀).  
 S. f. Drenski 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 103 f. 11c (N ♂).

♂♀ **fusca** Simon 1882.

- S. f. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 206 (D ♂♀). S.-Frankreich  
 S. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 110, 115 (D ♂♀).

♂ **gracilis** Lucas 1838.

- S. g. Lucas 1838, in: Barker, Webb, Berthelot, Hist. Nat. Canar. 2 p. 24 T. 6 F. 1 (D ♂). Canarische I.

○ **lapidicola** Simon 1910.

- S. l. Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 332 (D o). Algier, Tunis

♂♀ **pusiola** Simon 1882.

- Corsica, Algier  
 S. p. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 206 (D ♂♀).  
 S. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 320 f. 284 (N ♂).  
 S. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 110, 115 (D ♂♀).

- ♂♀ senoculata** (Linneé) 1758. Europa, Japan, St. Helena  
*Aranea* s. Linné 1758, Syst. Nat. (X. Ed.) p. 622 (D).  
*Aranea scopulorum* Fabricius 1779, Reise n. Norweg. p. 317 (D).  
*Aranea* s. Degeer 1783, Mem. p. s. Hist. Ins. 7 p. 258 T. 15 F. 5—10 (N).  
*Aranea scopulorum* Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 426 (D).  
*S. s.* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 48 (C).  
*S. s.* Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 6 TF. 2 (D ♂♀).  
*S. s.* Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 145 (D ♂♀).  
*S. s.* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 268 (D ♀).  
*S. s.* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 75 TF. 388 (D ♂).  
*S. s.* Westring 1862, Aran. Suec. p. 300 (D ♂♀).  
*S. s.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 374 T. 28 F. 270 (D ♂♀).  
*S. s.* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 107 (D ♂♀).  
*S. s.* Menge 1872, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 3 p. 300 T. 54 F. 172 (D ♂♀).  
*S. s.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 53 (D ♂♀).  
*S. s.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 10 T. 17 F. 19 (D ♂♀).  
*S. s.* Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 263 (D ♂♀).  
*S. s.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 321 T. 30 F. 476 (D ♂♀).  
*S. s.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 44 f. 33, 35 (D ♂♀).  
*S. s.* Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 110, 118 (D ♂♀).  
*S. s.* Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (3) p. 64 f. 9 (N ♂♀).  
*S. s.* Drenski 1938, Mitt. Naturw. Iist. Sofia 11 p. 102 f. 1ta (N ♂).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ madagascariensis** Keyserling 1877. Madagascar  
*S. m.* Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 90 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- inda** Simon 1906. Indien  
*S. i.* Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 280 (D ♂).

*Australische Arten:*

- ♀ raleighi** (Hogg) 1900. Victoria  
*Gippisicola* r. Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 88 T. 13 F. 5 (D ♀).

- ♀ saeva** Walckenaer 1837. Neu-Seeland  
*S. s.* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 269 (D ♀).  
*S. s.* Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 305 (N).

*Neotropische Arten:*

- ♀ danzantica** Chamberlin 1924. Californien  
*S. d.* Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 603 (D ♀).

- ♀ pusilla** Nicolet 1849. Chile  
*S. p.* Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 345 T. 2 F. 9 (D ♀).

- ♂♀ ruficeps** Guérin 1828. Argentinien, Uruguay, Brasilien  
*S. r.* Guérin 1828, Mag. Zool. Cl. 8 T. 1 (D ♀).  
*S. r.* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 267 (D ♀).  
*S. perifida* Holmberg 1877, Period. Zool. Argentin. 2 p. 260 (D).  
*S. r.* Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 221 (D ♂).

*Nearktische Arten:*

- bella** Chamberlin & Ivie 1935. Californien  
*S. b.* Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah, Biol. 26 (4) p. 7 T. 5 F. 34 (N ♂).

**cruzana** Chamberlin & Ivie 1935. Californien

S. c. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah, Biol. 26 (4) p. 7 (D).

**pacifica** Banks 1891. U. St. Amerika

S. p. Banks 1891, Canad. Ent. 23 p. 209 (D).

Gen. **Segestriella** Purcell 1904.

♀ **gryllotalpa** Purcell 1904.

Capland

S. g. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (2) p. 165 (D ♀).

13. Fam. LEPTONETIDAE

Gen. **Calheirosia** Mello-Leitao 1917.

♂♀ **anomala** Mello-Leitao 1917.

Brasilien

C. a. Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 80 f. 4—6 (D ♂♀).

♀ **immodesta** Mello-Leitao 1917.

Brasilien

C. i. Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 81 (D ♀).

Gen. **Leptoneta** Simon 1872.

Palaearktische Arten:

§ 10 ♂, 14 ♀: Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 516—520.

§ 12 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 80—84.

§ 2 ♂, 7 ♀: Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 132.

♂♀ **abeillei** Simon 1882.

Frankreich, Spanien

L. a. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 201 (D ♂♀).

L. a. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 543 T. 52 F. 93—95 (D ♂♀)

L. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 83, 86 f. 131, 151 (D ♂♀).

♂♀ **alpica** Simon 1882.

Meeralpen

L. a. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 203 (D ♂♀).

L. a. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 514 T. 52 F. 96—99 (D ♂)

L. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 82, 85 f. 138, 152, 153 (D ♂♀).

♂♀ **convexa** Simon 1872.

S.-Frankreich

L. c. Simon 1872, Ann. Soc. Ent. France (5) 2 p. 479 T. 14 F. 11—14 (D ♂♀).

L. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 283 f. 237, 238 (N).

L. c. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 521 f. 1, 7 n; T. 49 F. 22—43 (D ♂♀).

L. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 81, 85 f. 131, 143, 144 (D ♂♀).

♂♀ **crypticola** Simon 1907.

Meeralpen

L. c. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. (4) 36 (8) p. 539 (D ♂♀).

L. c. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 548 T. 52—53 F. 111—119; f. 7c (D ♂♀).

L. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 84, 86 f. 141, 156 (D ♂♀).

♂ **crypticola simplex** Fage 1913.

Meeralpen

L. c. s. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 549 T. 53 F. 120 (♂).

♂♀ **fagei** Simon 1914.

S.-Frankreich

L. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 81, 85 (D ♂).

L. f. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 130 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **infuscata** Simon 1872. S.-Frankreich, Spanien  
 L. i. Simon 1872, Ann. Soc. Ent. France (5) 2 p. 481 T. 16 F. 15, 16 (D ♂♀).  
 L. i. **typica** Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 537 T. 51 F. 72—78 (D ♂♀).  
 L. i. **typica** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 83, 85 f. 136, 149, 150 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **infuscata corberensis** Fage 1913. O.-Pyrenäen  
 L. i. c. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 542 (D ♂♀).  
 L. i. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 83, 86 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **infuscata iberica** Fage 1913. Spanien  
 L. i. i. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 540 T. 51 F. 79—84 (D ♂♀).  
 L. i. i. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 83 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **infuscata minos** Simon 1882. S.-Frankreich  
 L. i. m. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 202 (D ♂).  
 L. i. m. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 541 T. 51—52 F. 85—92 (D ♂♀).  
 L. i. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 83, 86 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **L. infuscata ovetana** Machado 1939. Spanien  
 L. i. o. Machado 1939, Bull. Soc. Ent. France 64 p. 61 f. 1 (D ♂♀).
- $\varphi$  **japonica** Simon 1893. Japan  
 L. j. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 Bull. p. 247 (D ♀).  
 L. j. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 565 T. 58 F. 134—137 (♀).
- $\sigma\varphi$  **jeannelli** Simon 1907. Hoch-Pyrenäen  
 L. j. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. (4) 36 (8) p. 538 (D ♂♀).  
 L. j. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 534 f. 7i T. 51 F. 65—71 (D ♂♀).  
 L. j. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 83, 85 f. 134, 148 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **kernensis** Simon 1910. Algier  
 L. k. Simon 1910, Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 52 (D ♂♀).  
 L. k. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 529 f. 7m T. 50 F. 52—57 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **leucophthalma** Simon 1907. N.-Spanien  
 L. l. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. (4) 36 p. 538 (D ♂♀).  
 L. l. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 531 f. 7k T. 50—51 F. 58—61 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **microphthalmia** Simon 1872. SW.-Frankreich  
 L. m. Simon 1872, Ann. Soc. Ent. France (5) 2 p. 480 T. 16 F. 17—19 (D ♂♀).  
 L. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 281 f. 242 (N ♀).  
 L. m. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 526 T. 50 F. 44—48; f. 7o (D ♂♀).  
 L. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 81, 85 F. 132, 145 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **olivacea** Simon 1882. S.-Frankreich  
 L. o. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 204 (D ♂♀).  
 L. o. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 545 f. 7e T. 52 F. 100—105 (D ♂♀).  
 L. o. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 81, 85 f. 139, 154 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **parocula** Simon 1907. NW.-Spanien  
 L. p. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. (4) 36 (8) p. 540 (D ♂♀).  
 L. p. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 533 f. 7j T. 51 F. 62—64 (D ♂♀).

♂♀ **proserpina** Simon 1907.

- L. p. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. (4) 36 (8) p. 540 (D ♂♀).  
 L. p. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 546 f. 7d T. 52 F. 106—109  
 (D ♂♀).

L. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 84, 86, f. 140, 155 (D ♂♀).

♂♀ **proserpina manca** Fage 1913.

- L. p. m. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 547 T. 52 F. 110  
 (D ♂♀).

L. **manca** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 84, 86 (D ♂♀).

♂♀ **trabucensis** Simon 1907.

- L. t. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 249 (D ♂♀).  
 L. t. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 528 f. 7l T. 50 F. 49—51  
 (D ♂).

L. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 84, 86 (D ♂♀).

♀ **vittata** Fage 1913.

- L. v. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 550 T. 53 F. 121—124  
 (D ♀).

L. v. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 80, 85 f. 142 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*

♀ **californica** Banks 1904.

- L. c. Banks 1904, Proc. Calif. Ac. Sci. Zool. (3) 8 (13) p. 333 T. 38 F. 11  
 (D ♀).

L. c. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 566 (D ♀).

L. c. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 21 TF. 11 (N ♀).

♂♀ **silvicultrix** Crosby & Bishop 1925.

- L. s. Crosby & Bishop 1925, Ent. News 36 p. 142 f. 1 (D ♂♀). N.-Carolina

Gen. **Paraleptoneta** Fage 1913.

§ 3 Arten: Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 551.

§ 6 Arten: Kratochvil & Miller 1939, Arch. Zool. Exper. Gen. 80 (Not. & Rev. 3) p. 97.

♀ **hofferi** Kratochvil 1935.

- P. h. Kratochvil 1935, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12) p. 8 f. 4—6 (D ♀). Dalmatien

P. h. Kratochvil & Miller 1939, Arch. Zool. Exper. Gen. 80 (Not. & Rev. 3) p. 109 f. 9 (D ♀).

♂♀ **insulana** Kratochvil 1938.

Jugoslawien (Höhlen)

P. i. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 4 (C).

P. i. Kratochvil & Miller 1939, Arch. Zool. Exper. Gen. 80 (Not. & Rev. 3) p. 107 f. 7—8 (D ♂♀).

♂♀ **italica** (Simon) 1907.

W.-Alpen

*Leptoneta* i. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 250 (D ♂♀).

P. i. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 554 T. 53 F. 131—133 f. 7b (D ♂).

P. i. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 79, 85 f. 129, 130 (D ♂♀).

♂♀ **korculana** Kratochvil 1938.

Jugoslawien

P. k. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 4 (C).

P. k. Kratochvil & Miller 1939, Arch. Zool. Exper. Gen. 80 (Not. & Rev. 3) p. 104 f. 5—6 (D ♂♀).

## Telemidae

- $\sigma^{\circ}\varphi$  **maheni** Kratochvil 1938. Jugoslawien  
 P. m. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 4, 8 f 1 (C ♂).  
 P. m. Kratochvil & Miller 1939, Arch. Zool. Exper. Gen. 80 (Not. & Rev. 3)  
 p. 99 f. 1—4 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}$  **montenegrina** Kratochvil 1938. Montenegro  
 P. m. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 4 (C).  
 P. m. Kratochvil & Miller 1939, Arch. Zool. Exper. Gen. 80 (Not. & Rev. 3)  
 p. 110 f. 10 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **spinimana** (Simon) 1884. Algier  
*Leptoneta* sp. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 325 (D ♂♀).  
*Leptoneta* sp. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 281 f. 241 (N ♂).  
*Leptoneta spinipalpis* Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 250 (C).  
 P. sp. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 552 f. 2a T. 53  
 F. 125—130 (D ♂♀).
- Gen. **Sulcia** Kratochvil 1938.
- $\varphi$  § 3 ♂, 4 ♀: Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Morav. 11 (3) p. 6—7. Jugoslawien
- $\varphi$  **inferna** Kratochvil 1938. Jugoslawien  
 S. i. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 18 f. 25—28 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **mirabilis** (Kratochvil) 1934. Jugoslawien  
*Paraleptoneta orientalis* Kratochvil 1934, Prirod. Razprav. 2 (4) p. 174  
 f. 2 (D ♂).  
*Paraleptoneta orientalis* Kratochvil 1935, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12)  
 p. 6 f. 1—3 (D ♂, nec ♀).  
 S. m. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 14 f. 13—15,  
 20, 24 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **nocturna** Kratochvil 1938. Jugoslawien  
 S. n. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 8 f. 3—12 (D ♂♀).
- $\varphi$  **orientalis** (Kulczynski) 1914. Jugoslawien  
*Paraleptoneta o.* Kulczynski 1914, Bull. Ac. Cracov. p. 353 T. 16 F. 1 (D ♀).  
*Paraleptoneta o.* Kratochvil 1934, Prirod. Razprav. 2 (4) p. 174 (N ♀, nec ♂).  
*Paraleptoneta o.* Kratochvil 1935, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12) p. 6  
 D ♀, nec ♂).  
 S. o. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 12 (N ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **orientalis occulta** Kratochvil 1938. Jugoslawien  
 S. o. o. Kratochvil 1938, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 11 (3) p. 13 f. 2, 16—19  
 (D ♂♀).
14. Fam. TELEMIDAE
- Gen. **Apneumonella** Fage 1921. Tanganyika
- $\varphi$  **oculata** Fage 1922.  
 A. o. Fage in: Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 528  
 f. 2 (D ♀).
- Gen. **Telema** Simon 1882. O.-Pyrenäen
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **tenella** Simon 1882.  
 T. t. Simon 1882, Ann. Soc. Ent. France (6) 2 p. 205 (D ♂♀).  
 T. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 284 f. 240, 244 (N ♂).  
 T. t. Fage 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 50 (9) p. 510 T. 48—49 F. 1—21  
 (D ♂♀).  
 T. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 78, 84 (D ♂♀).

## 2. Superfam. SCYTODIFORMIA

## 15. Fam. CAPONIDAE

Gen. **Caponia** Simon 1887.

- ♂ 7 ♂ (S. Afr.); Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 169.
- ♀ **abyssinica** Strand 1908. Abessinien  
C. a. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 80 (D ♀).
- ♂ **braunsi** Purcell 1904. S.-Afrika  
C. b. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 167 T. 11 F. 32 (D ♂).
- ♂♀ **capensis** Purcell 1904. Capland, Portug.-O.-Afrika  
C. c. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 168 T. 11 F. 33 (D ♂♀).
- ♂ **chelifera** Lessert 1936. Portug.-O.-Afrika  
C. ch. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 214 f. 8 (D ♂).
- ♂ **forficifera** Purcell 1904. S.-Afrika  
C. f. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 167 T. 11 F. 31 (D ♂).
- ♂♀ **hastifera** Purcell 1904. S.-Afrika, Portug.-O.-Afrika  
C. h. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 168 T. 11 F. 34 (D ♂♀).
- ♂♀ **karrooica** Purcell 1904. Karroo  
C. k. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 166 T. 11 F. 30 (D ♂♀).
- ♂♀ **natalensis** (Cambridge) 1874. Natal, Kilimandjaro  
Colophon n. Cambridge 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 14 p. 170 T. 17 F. 1 (D ♂♀).  
C. n. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 194 (N).  
C. n. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 329 f. 286, 292—294 (N).  
C. n. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 103 (N ♀).
- ♀ **secunda** Pocock 1900. S.-Afrika  
C. s. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 321 (D ♀).
- ♂♀ **simoni** Purcell 1904. S.-Afrika  
C. s. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 168 T. 11 F. 35 (D ♂♀).
- ♂♀ **spiralifera** Purcell 1904. Capland  
C. sp. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 166 T. 11 F. 28, 29 (D ♂♀).
- Gen. **Caponina** Simon 1891.
- ♀ **longipes** Simon 1892. Venezuela  
C. l. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 450 T. 9 F. 15 (D ♀).
- ♀ **sargi** F. Cambridge 1899. Guatemala  
C. s. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 44 T. 3 F. 6 (D ♀).
- ♀ **testacea** Simon 1891. St. Vincent  
C. t. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 573 (D ♀).  
C. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 328 (N).
- Gen. **Diploglena** Purcell 1904.
- ♂♀ **capensis** Purcell 1904. Capland  
D. c. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 170 T. 11 F. 36—38 (D ♂♀).

- ♀ **capensis major** Lawrence 1928. Capland  
 D. c. m. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 225 (D ♀).
- ♂ **Nops Mac Leay 1838.**
- ♀ **antisitsi** Strand 1910. Paraguay  
 N. a. Strand 1910, Entom. Rundschau 26 (8) p. 47 (D ♀).
- ♀ **bellula** Chamberlin 1926. Peru  
 N. b. Chamberlin 1926, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 217 T. 10 F. 6—8; T 11 F. 1—3 (D ♀).
- ♂♀ **branickii** (Taczanowski) 1874. Guyana  
 Diops b. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 73 T. 2 F. 2 (D ♀).  
 Diops b. Hasselt 1887, Tijdschr. Ent. 30 p. 85 T. 6 F. 5—6 (N ♂).  
 N. b. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 133 (C).
- ♂♀ **coccinea** Simon 1891. St. Vincent, Haiti  
 N. c. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 572 T. 42 F. 18 (D ♂).  
 N. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 324 f. 287—291 (N ♂).
- ♀ **glaуca** Hasselt 1887. Venezuela, Bonaire  
 N. g. Hasselt 1887, Tijdschr. Ent. 30 p. 77 T. 6 F. 1—4, 10 (D ♀).
- ♀ **guanabacoae** Mac Leay 1838. Cuba  
 N. g. Mac Leay 1838, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 2 p. 3 T. 1 F. 1 (D ♀).  
 N. g. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 442 (D ♀).  
 N. g. Hasselt 1887, Tijdschr. Ent. 30 p. 85 T. 6 F. 7 (N ♀).  
 N. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 328 (N).
- ♂ **maculata** Simon 1892. Venezuela, Panama  
 N. m. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 449 (D o.).
- ♀ **mathani** Simon 1893. Amazonas  
 N. m. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 307 (D ♀).
- ♂ **meridionalis** Keyserling 1891. Brasilien  
 N. m. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 24 T. 1 F. 6 (D ♂).
- ♀ **nitida** Simon 1907. Amazonas  
 N. n. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 264 (D ♀).
- ♀ **ovalis** Banks 1898. Californien  
 N. o. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 211 T. 13 F. 6 (D ♀).
- ♂♀ **sublaevis** Simon 1892. Venezuela  
 N. s. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 450 T. 9 F. 14 (D ♂♀).
- ♂♀ **variabilis** Keyserling 1877. Brasilien, Columbien  
 N. v. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 218 T. 7 F. 8 (D ♂♀).  
 N. v. Hasselt 1887, Tijdschr. Ent. 30 p. 85 T. 6 F. 8—9 (D ♀).  
 N. v. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 85 T. 7 F. 11 (C ♂♀).
- Gen. **Nopsides** Chamberlin 1924.
- ♀ **ceralbona** Chamberlin 1924. Californien  
 N. a. Chamberlin 1924, Prcc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 602 f. 38—41 (D ♀).
- Gen. **Orthonops** Chamberlin 1924.
- ♂♀ **gertschi** Chamberlin 1928. Utah, Arizona, Texas  
 O. g. Chamberlin 1928, Psyche 35 p. 235 (D ♀).  
 O. g. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 31 TF. 33—34 (N ♂♀).

- ♀ **overtus** Chamberlin 1924. Californien  
 O. o. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 598 (D ♀).
- Gen. **Tarsonops** Chamberlin 1924.
- ♀ **clavis** Chamberlin 1924. Californien  
 T. c. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 600 f. 36 (D ♀).
- ♀ **septipes** Chamberlin 1924. Californien  
 T. s. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 594 f. 31—34 (D ♀).
- ♀ **sternalis** (Banks) 1898. Californien  
 Nops st. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 212 T. 13 F. 5 (D ♀).  
 T. st. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 598 (N).
- ♀ **systematicus** Chamberlin 1924. Californien  
 T. s. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 601 f. 37 (D ♀).  
 T. s. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 31 TF. 35 (N ♀).

## 16. Fam. SICARIIDAE

## 1. Subfam. Sicariinae

Gen. **Sicarius** Walckenaer 1847.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **albospinosus** Purcell 1908. S.-Afrika  
 S. a. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 224 (D ♀).  
 S. a. Lawrence 1938, Ann. Transv. Mus. 19 (2) 215 f. 1 (N ♀).
- ♀ **damarensis** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
 S. d. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 221 (D ♀).
- ♀ **dolichocephalus** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
 S. d. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 222 (D ♀).
- ♂♀ **hahnii** (Karsch) 1878. SW.-Afrika  
*Hexomma h.* Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturwiss. 51 p. 325 T. 9 F. 2 (D ♂).  
*Hexophthalma h.* Karsch 1879, Stettin Ent. Zeitschr. 40 p. 109 (N).  
 S. h. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 269 f. 225—231 (N ♂).  
 F. h. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 225 (D ♀).
- ♂♀ **spatulatus** Pocock 1900. Capland  
 S. sp. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 321 (D ♂♀).
- ♀ **testaceus** Purcell 1908. S.-Afrika  
 S. t. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 224 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **crustosus** (Nicolet) 1849. Chile  
*Thomisoides c.* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 355 T. 1 F. 8 (D ♀).  
 S. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).  
 S. c. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 982 (N).
- ♀ **deformis** (Nicolet) 1849. Chile  
*Thomisoides d.* Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 357 (D ♀).  
 S. d. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).

- ♂♀ **fumosus** (Nicolet) 1849. Chile  
*Thomisoides* f. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 354 T. 1 F. 7 (D ♀).  
*Thomisoides* f. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 379 (D ♀).  
*Thomisoides* f. Cambridge 1899, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 27 p. 16  
(D ♂♀).  
S. f. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).
- ♀ **gracilis** (Keyserling) 1880. Peru  
*Thomisoides* g. Keyserling 1880, Spinn. Amer. 1 (Laterigr.) p. 275 (D ♀).  
S. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).  
S. g. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 226 (N ♀).
- ♀ **lanuginosus** (Nicolet) 1849. Chile  
*Thomisoides* l. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 356 (D ♀).  
S. l. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).
- ♀ **minoratus** (Nicolet) 1849. Chile  
*Thomisoides* m. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 354 (D ♀).  
S. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).
- ♂ **nicoletii** (Keyserling) 1880. Chile  
*Thomisoides* n. Keyserling 1880, Spinn. Amer. 1 (Laterigr.) p. 270 T. 8  
F. 149 (D ♂).  
S. n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 122 (C).
- ♂♀ **patagonicus** Simon 1919. Patagonien  
S. p. Simon 1919 in: Mello-Leitao, Rev. Mus. Paulista 11 p. 475 (D ♂♀).
- ♂♀ **peruensis** (Keyserling) 1880. Peru  
*Thomisoides* p. Keyserling 1880, Spinn. Amer. 1 (Laterigr.) p. 272 T. 8  
F. 150 (D ♂♀).  
S. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).
- ♀ **rubipes** (Nicolet) 1849. Chile  
*Thomisoides* r. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 353 T. 1 F. 10  
(D ♀).  
S. r. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).
- ♀ **rugosus** (F. Cambridge) 1899. Costa Rica  
*Sicarioides* r. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 49 T. 3  
F. 12 (D ♀).  
S. r. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 982 (N).
- ♀ **rupestris** (Holmberg) 1881. Patagonien  
*Thomisoides* r. Holmberg 1881, Exped. Roca Rio Negro (Zool.) p. 153 T. 4  
F. 9 (D ♀).  
S. r. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magellan. 2 (10) p. 187 (N).  
S. r. Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 4 (C).
- ♂♀ **terrosus** (Nicolet) 1849. Chile, Peru  
*Thomisoides* t. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 352 T. 1 F. 9 (D ♀).  
*Thomisoides* t. Keyserling 1880, Spinn. Amer. 1 (Laterigr.) p. 268 T. 8  
F. 148 (D ♂♀).  
S. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 271 (N).  
*Thomisoides* t. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 214  
(D ♀).
- ♀ **terrosus yurensis** Strand 1908. Peru  
S. t. y. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 227 (D ♀).

♀ **tropicus** (Mello-Leitao) 1936. Brasilien

**Thomisoides t.** Mello-Leitao 1933, Ann. Ac. Bras. Sci. 8 (2) p. 133 TF. 1 (D ♀).

♀ **utriformis** (Butler) 1877. Galapagos-I.

**Thomisoides u.** Butler 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 77 T. 13 F. 4 (D ♀).

**S. u.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 270 (N).

**Sicarioides u.** Banks 1902, Proc. Wash. Ac. Sci. 4 p. 55 (N).

## 2. Subfam. *Loxoscelinae*

Gen. **Loxoscelis** Lowe 1835.

Kosmopolitische Arten (Tropen):

♂♀ **rufescens** (Dufour) 1820.

**Scytodes r.** Dufour 1820, Ann. Gen. Sci. Phys. 5. p. 203 T. 76 F. 5 (D ♂).

**Scytodes r.** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 379 T. 5 F. 2 (D ♀).

**L. citigrada** Lowe 1835, Zool. Journ. 5 (19) p. 322 T. 48 F. 1—14 (D ♂♀).

**Scytodes r.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 274 (D).

**Scytodes erythrocephala** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 5 p. 90 TF. 399, 400 (D ♂♀).

**Omosita r.** Simon 1864, Hist. Nat. Araign. p. 50, 451 (C).

**Scytodes pallida** Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 100 (D ♂).

**L. r.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 222 (38) (D ♂).

**L. erythrocephala** Pavese 1876, Ann. Mus. Civ. Genova 8 p. 435 (N).

**Spermophora comoroensis** Butler 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 43 T. 1 F. 5 (D ♂).

**L. r.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 273 (N).

**L. erythrocephala** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 68 (D ♀).

**L. r.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 113 T. 6 F. 69; T. 16 F. 450 (N ♂♀).

**L. r.** Simon 1914, Aranchn. de France 6 (1) p. 75, 76 f. 126 (D ♂♀).

**L. r.** Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 91 T. 2 F. 28, 29 (N ♂).

**L. r.** Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 108 f. 92—96 (D ♂♀).

**L. r.** Bristowe 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. 108 (B 2) p. 311 f. 6 (N).

**rufescens lucifuga** Simon 1910.

Algier

**L. r. l.** Simon 1910, Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 50 (D).

Palaearktische Arten:

§ 3 nordafrik. Arten: Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 306.

♀ **compactilis** Simon 1881.

Algier, Tunis

**L. c.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 6 (D ♀).

♂♀ **decemdentata** Franganillo 1926.

Andalusien

**L. d.** Franganillo 1926, Biol. Soc. Ent. Espan. 9 p. 71 (D ♂♀).

♂♀ **distincta** (Lucas) 1846.

W.-Mediterran.

**Scytodes d.** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Aran. p. 104 T. 2 F. 4 (D ♂♀).

**L. erythrocephala** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 222 (38) (D ♂).

**L. d.** Simon 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 422 (N).

**L. erythrocephala** Simon 1914, Aranchn. de France 6 (1) p. 75, 77 f. 127 (D ♂♀).

Aethiopische Arten:

♀ **bergeri** Strand 1906.

SW.-Afrika

**L. b.** Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 59 p. 26 (D ♀).

- ♀ **meruensis** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 L. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 100  
 T. 1 F. 11 (D ♀).
- ♀ **neuvillei** Simon 1909. Somaliland, O.-Afrika  
 L. n. Simon 1909, Ann. Soc. Ent. Belg. 53 p. 31 (D ♀).  
 L. n. Berland 1922, Voy. Rothschild Etiop; Res. Sci. Anim. Artic. 1 p. 46  
 T A1 F. 1 (D ♀).
- ♀ **pilosa** Purcell 1908. S.-Afrika  
 L. p. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 225 (D ♀).
- ♀ **simillima** Lawrence 1927. SW.-Afrika, Kalahari  
 L. s. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 6 (D ♀)
- ♂ **smithii** Simon 1902. Abessinien, Galla  
 L. s. Simon 1902, Arachn. in: Smith, Through unkn. Afric. Countr. p. 386  
 (D ♂).
- ♀ **speluncarum** Simon 1893. Transvaal  
 L. sp. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 273 (D ♀).  
 L. sp. Simon 1894, Ann. Soc. Ent. France 63 p. 64 (D ♀).
- ♀ **spinulosa** Purcell 1904. Capland  
 L. sp. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 140 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*  
 § 5 ♂: Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 246.  
 § 3 Arten: Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 127.  
 § 6 Arten: Chamberlin 1920, Brooklyn Mus. Sci. Bull. 3 (2) p. 40.  
 § 5 ♂, 6 ♀: Mello-Leitao 1934, Ann. Ac. Bras. Sci. 6 (2) p. 71—73.
- ♂♀ **accepta** Chamberlin 1920. Peru  
 L. a. Chamberlin 1920, Brooklyn Mus. Sci. Bull. 3 (2) p. 39 T. 4 F. 4, 5  
 (D ♂♀).
- flavescens** Simon 1893. Chile  
 L. f. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 272 (N).  
 L. f. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chile 6 p. 105 (N).
- ♀ **hirsuta** Mello-Leitao 1931. Brasilien  
 L. h. Mello-Leitao 1931, Bol. Biol. R. d. Janeiro 17 p. 13 (D ♀).  
 L. h. Mello-Leitao 1934, Ann. Ac. Bras. Sci. 6 (2) p. 71 f. 1e, 2c (D ♀).
- ♂♀ **intermedia** Mello-Leitao 1934. Brasilien  
 L. i. Mello-Leitao 1934, Ann. Ac. Bras. Sci. 6 (2) p. 73 f. 1d, 2d, 3d (D ♂♀).
- ♂♀ **laeta** (Nicolet) 1849. Chile, Argentinien, Brasilien  
*Scytodes* 1. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 349 T. 2 F. 3 (D ♀).  
*Scytodes rufipes* Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 348 T. 1 F. 11  
 (D ♀).  
*Scytodes nigella* Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 350 T. 2 F. 4  
 (D ♀).  
 L. *similis* Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 79 T. 5 F. 7 (D ♀).  
 L. i. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 246 (D ♂).  
 L. i. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 127 (D ♂♀).
- ♀ **longipalpis** Banks 1908. Galapagos-I.  
 L. l. Banks 1908, Proc. Wash. Sci. 4 p. 55 T. 1 F. 13 (D ♀).

- Columbien
- ♀ **lutea** Keyserling 1877.  
L. l. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 216 (D ♀).
- Peru
- ♀ **nesophila** Chamberlin 1920.  
L. n. Chamberlin 1920, Brooklyn Mus. Sci. Bull. 3 (2) p. 40 T. 4 F. 6 (D ♀).
- Argentinien
- ♀ **ornata** Mello-Leitao 1938.  
L. o. Mello-Leitao 1938, Rev. Mus. La Plata (Zool.) 1 (4) p. 91 f. 2 (D ♀).
- Columbien
- ♀ **pictithorax** Strand 1914.  
L. p. Strand 1914, Mem. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat. 5 p. 819 (D ♀).
- Bolivien
- ♂ **spadicea** Simon 1907.  
L. sp. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 247 f. 10 (D ♂).
- Brasilien
- ♂♀ **surata** Simon 1907.  
L. s. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 247 f. 1 D (D ♂).  
L. s. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 129 (D ♂).  
L. s. Mello-Leitao 1934, Ann. Ac. Bras. Sci. 6 (2) p. 71, 73 f. 1a, 2a, 3a (N ♂♀).
- Ecuador
- ♂ **taeniopalpus** Simon 1907.  
L. t. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 247 f. 1 A (D ♂).
- Paraguay
- **variegata** Simon 1897.  
L. v. Simon 1897, Boll. Mus. Torino 12 (270) p. 5 (D o).
- Yucatan
- ♂♀ **yucatana** Chamberlin & Ivie 1938.  
L. y. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 126 f. 3 (D ♂♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♀ **rufipes** (Lucas) 1834. N.-, Mittel-, S.-Amerika  
Scytodes r. Lucas 1834 in: Guérin, Mag. Zool. Cl. 8 T. 6 (D ♀).  
Scytodes omosita Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 273 (D ♀).  
Omosita bicolor Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 4 f. 2 (D).  
Scytodes r. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 214 T. 7 F. 5 (D ♀).  
L. unicolor Keyserling 1887, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 37 p. 474 T. 6 F. 46 (D ♂).  
L. r. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 52 T. 4 F. 7—8 (C ♂♀).  
L. r. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 247 f. 1 E (N ♂).  
L. r. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 128 (D ♂♀).  
L. r. Mello-Leitao 1934, Ann. Ac. Bras. Sci. 6 (2) p. 71, 73 f. 1b, 2b, 3b (N ♂♀).
- Abessinien
- ♀ **pallidecolorata** Strand 1906.
- Gen. Loxoscella* Strand 1906.
- ♀ **pallidecolorata** Strand 1906.
- Capland
3. *Subfam. Drymusinae*
- Gen. Drymusa* Simon 1891.
- Aethiopische Arten:*
- § 3 ♀; Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 154.
- ♀ **capensis** Simon 1893.  
D. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 278 (D ♀).

♀ **producta** Purcell 1904.

S.-Afrika

D. p. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 153 T. 11 F. 26 (D ♀).

♂♀ **silvicola** Purcell 1904.

S.-Afrika

D. s. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 152 T. 11 F. 24, 25 (D ♂ ♀).  
*Neotropische Arten:*

♀ **nubila** Simon 1891.

St. Vincent

D. n. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 572 (D ♀).

D. n. Bristowe 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. 108 (B; 2) p. 311 f. 5 (N).

#### 4. Subfam. *Plectreurinae*

Gen. **Kibramoa** Chamberlin 1924.

♀ **hermani** Chamberlin & Ivie 1935.

Arizona

K. h. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 11 (D ♀).

♀ **suprenans** (Chamberlin) 1920.

Californien

**Plectreurus** s. Chamberlin 1920, Journ. Ent. Zool. Claremont 12 p. 4 T. 2

F. 1 (D ♀).

K. s. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 589 (N).

Gen. **Plectophanes** Bryant 1935.

♀ **frontalis** Bryant 1935.

Neu-Seeland

P. f. Bryant 1935, Rec. Canterbury Mus. (N. Zeel.) 4 (2) p. 82 T. 11 F. 10, 12, 14; T. 12 F. 27 (D ♀).

Gen. **Plectreurus** Simon 1893.

§ 6 Arten: Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 585.

♂ **bicolor** Banks 1898.

Californien

P. b. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 208 T. 13 F. 9 (D ♂).

♂ **bispinosa** Chamberlin 1924.

Californien

P. b. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 586 f. 12—17 (D ♂).

♀ **castanea** Simon 1893.

Californien

P. c. Simon 1883, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 301 (D ♀).

P. c. Simon 1883, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 266 (N).

♀ **ceralbona** Chamberlin 1924.

Californien

P. c. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 588 (D ♀).

♂♀ **tristis** Simon 1893.

Arizona

P. t. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 300 (D ♂ ♀).

P. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 266 f. 220—222 (N ♂ ♀)

P. t. Banks 1901, Proc. U. Stat. Mus. 23 p. 581 T. 22 F. 6 (C).

P. t. Banks 1913, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65 p. 181 T. 12 F. 29 (C ♂).

♀ **valens** Chamberlin 1924.

Californien

P. v. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 587 f. 18 (D ♀).

#### 5. Subfam. *Diguetiinae*

Gen. **Diguetia** Simon 1895.

♂♀ **albolineata** (Cambridge) 1895.

Mexico

Ervig a. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 151 T. 19 F. 3 (D ♀).

Ervig a. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 221 T. 27 F. 6 (D ♂).

D. a. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 53 T. 4 F. 9—10

(C ♂ ♀).

- ♂♀ **canities** (Mc Cook) 1889.      **Californien, Arizona, Texas**  
**Segestria c.** Mc Cook 1889, Amer. Spiders 2 p. 136 f. 165, 166 (D ♂♀).  
**D. c.** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 135 T. 29 F. 7 (D ♂♀).  
**D. c.** Simon 1895, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1 (3) p. 107 (N).  
**D. c.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 1068 (N).

♀ **caudata** Gertsch 1935.      **Arizona**  
**D. c.** Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 6 TF. 9 (D ♀).  

♀ **dialectica** Chamberlin 1924.      **Californien**  
**D. d.** Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 591 (D ♀).  

♀ **propinqua** (Cambridge) 1896.  
**Ervig p.** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 221 T. 27 F. 2 (D ♀).  
**D. p.** F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 53 (C ♀).  

○ **stridulans** Chamberlin 1924.      **Californien**  
**D. st.** Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 590 f. 19, 20 (D ♀).  
Gen. **Pertica** Simon 1903.

♂♀ **badia** Simon 1903.      **S.-Brasilien**  
**P. b.** Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 24 (D ♀).  
**P. b.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 982 (N).  
**P. b.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 143 (D ♀).  

6. *Subfam. Scytodinae*  
Gen. **Scytodes** Latreille 1804.

Kosmopolitische Arten:

○♀ **fusca** Walckenaer 1837.      **Kosmotropisch**  
**S. f.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 272 (D ♂♀).  
**S. domestica** Doleschall 1859, Act. Soc. Sci. Ind.-Neerl. 5 p. 48 T. 6 F. 1 (D ♀).  
**S. guianensis** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 108 (D ♀).  
**Dictis fumida** Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 33 (D ♀).  
**S. guianensis** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 165 (N).  
**Dictis domesticata** Thorell 1895, Desr. Catal. Spid. Burma p. 67 (D ♂).  
**S. f.** Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 571 (D ♂♀).  
**S. domestica** Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wien 85 p. 390 (C).  
**S. domestica** Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 457 T. 21 F. 3, 4, 10  
12 (N ♂♀).  
**S. f. (?) = atrofusca** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 94 (D ♀).  
**S. f.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 136 (D ♂♀).  
**S. f.** Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 113 f. 97, 98 (D ♂♀).  
**S. domestica** Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 115 (N).  
**S. f.** Lessert 1939, Rev. Zool. Bot. Afric. 32 (1) p. 7 (Not. Synon.).

♂♀ **longipes** Lucas 1845.      **Kosmotropisch**  
**S. l.** Lucas 1845, Ann. Soc. Ent. France (2) 3 p. 71 T. 1 F. 2 (D ♂).  
**S. marmorata** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 292 T. 24 F. 4 (D ♂♀).  
**S. marmorata** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 106 T. 2 F. 8 (D ♂♀).  
**S. marmorata** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 471 (D ♂♀).  
**S. l.** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 210 T. 7 F. 3 (D ♂).  
**S. taczanowskii** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 162 (N).  
**S. l.** Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 567 T. 42 F. 13 (D ♂♀).  
**S. l.** F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 51 T. 4 F. 1—2 (N ♂♀).  
**S. marmorella** Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 38 (D ♀).  
**S. l.** Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 451 T. 21 F. 1, 2, 8, 13 (N ♂♀).  
**S. marmorella** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 11) p. 143 (D ♂♀).  
**S. l.** Lessert 1839, Rev. Zool. Bot. Afric. 32 (1) p. 1 f. 1—3 (Not. Synon.).

$\sigma\varphi$  **thoracica** (Latreille) 1804.

Europa, S.- u. O.-Asien, N.-Amerika, Makronesien

**Aranea** th. Latreille 1804, Hist. Nat. Crust. Ins. 7 p. 249 (D).

S. th. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 378 T. 5 F. 1 (D  $\varphi$ ).

S. **tigrina** C. L. Koch 1830, Die Arachniden 5 p. 87 TF. 398 (D  $\varphi$ ).

S. th. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 270 (D  $\sigma\varphi$ ).

S. th. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. i. Aran. p. 104 T. 2 F. 3 (C  $\varphi$ ).

S. **camerata** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 35 T. 4 F. 17 (D  $\varphi$ ).

S. th. Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagasc. p. 4 T. 297 F. 1 (D  $\sigma\varphi$ ).

S. th. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 150 (D  $\sigma\varphi$ ).

S. th. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 276 f. 232—235 (N  $\sigma\varphi$ ).

S. th. Becker 1896, Ann. Mus. Nat. Hist. Belg. 12 (2) p. 317 T. 17 F. 23 (D  $\sigma\varphi$ ).

S. th. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiejet Krakow (2) 16 p. 337 T. 6 F. 15 (N  $\varphi$ ).

S. th. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 218 T. 19 F. 308 (D  $\sigma\varphi$ ).

S. th. Emerton 1902, Common Spiders p. 131 f. 312, 313 (D  $\varphi$ ).

S. th. Rainbow 1902, Rec. Austral. Mus. 7 p. 312 (C).

**Loxoscelis** th. Garneri 1902, Boll. Soc. Zool. Ital. (2) 3 (4—6) p. 57, 95 (N).

S. th. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 35 (D  $\sigma\varphi$ ).

S. th. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 74, 76 (D  $\sigma\varphi$ ).

S. th. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 154 T. 14 F. 68—73 (N  $\varphi$ ).

*Palaearktische Arten:*

$\varphi$  5 nordafrik. Arten: Simon 1910, Ann. Soc. Ent. France 79 p. 302.

$\varphi$  **aharonii** Strand 1914.

Palästina

S. a. Strand 1914, Arch. Naturg. 80 (A; 3) p. 180 (D  $\varphi$ ).

$\varphi$  **berthelotii** Lucas 1838.

Spanien, N.-Afrika, Canar. I., Senegal, Palästina

S. b. Lucas 1838, Arachn. in: Barker-Webb-Berthelot, Hist. Nat. II. Canar. 2 (2) p. 25 T. 6 F. 9 (D  $\varphi$ ).

S. b. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 386 (D  $\varphi$ ).

**berthelotii annulipes** Simon 1907. Tunis, Tripolis

S. b. a. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 249 (D).

$\varphi$  **immaculata** L. Koch 1875.

Aegypten

S. i. L. Koch 1875, Aegypt. Abyss. Arachn. Jickeli p. 27 T. 3 F. 2 (D  $\varphi$ ).

**rufipedata** nom. nov.

Oberitalien

S. **rufipes** Doleschall 1852, S. B. Ak. Wiss. Wien 9 p. 644 (D) (praeocc. Lucas 1834).

*Transgredierende Arten:*

$\sigma\varphi$  **major** Simon 1885.

N.-Afrika, Senegal, Span. Guinea

S. m. Simon 1885, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 385 (N  $\sigma\varphi$ ).

S. m. Lessert 1939, Rev. Zool. Bot. Afr. 32 (1) p. 3 f. 4—6 (D  $\sigma\varphi$ ).

$\sigma\varphi$  **velutina** Lowe 1836.

S.-Frankreich, Italien, Madeira, Afrika, Arabien

S. v. Lowe 1836, Zool. Journ. p. 321 T. 48 F. 9, 11, 12, 18 (D  $\varphi$ ).

S. **amarantha** Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagasc. p. 297 T. 1 F. 2 (D  $\sigma\varphi$ ).

S. **unicolor** Canestrini 1868, Annuar. Soc. Nat. Modena 3 p. 202 (D  $\varphi$ ).

S. **kochii** Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 564 (D o).

S. v. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16 p. 337 T. 6 F. 16 (N).

S. v. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württb. 62 p. 39 (D  $\varphi$ ).

♂♀ **velutina delicatula** (Simon) 1873.

Mediterranea, Canar. I., Madeira, Abessinien

S. **delicatula** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 223 (30) (D ♂♀).

S. **delicatula** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 275 f. 236 (N).

S. v. d. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 75, 76 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

§ 8 ♂, 14 ♀: Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 151.

♀ **aethiopica** Simon 1907.

Franz. Sudan

S. ae. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 248 (D ♀).

♀ **affinis** Kulczynski 1901.

Erythraea, Abessinien

S. a. Kulczynski 1901, Bull. Ac. Cracov. 41 p. 8 T. 1 F. 3—4 (D ♀).

S. a. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 77 (N ♀).

♀ **arabica** (Simon) 1890.

Yemen

Dictis a. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 88 (D ♀).

♂♀ **arenacea** Purcell 1904.

S.-Afrika

S. a. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 145 (D ♀).

S. a. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 227 (D ♂).

♂♀ **bergeri** Strand 1915.

SW.-Afrika

S. b. Strand 1915, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 68 p. 88 (D ♂♀).

♀ **broomi** Pocock 1902.

Namaqualand

S. b. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 321 f. A (D ♀).

S. b. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 226 (N ♀).

♂♀ **caffra** Purcell 1904.

S.-Afrika

S. c. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 149 T. 10 F. 20 (D ♀).

S. c. Lawrence 1937, Ann. Natal. Mus. 8 (2) p. 220 f. 3 (D ♂♀).

♀ **camerunensis** Strand 1906.

Kamerun

S. c. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 42 f. 1 (D ♀).

♀ **cedri** Purcell 1904.

S.-Afrika

S. c. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 149 T. 10 F. 21 (D ♀).

♂♀ **cellularis** Simon 1907.

Franz. Congo

S. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 228 (D ♂♀).

♂ **congoanus** Strand 1908.

Congo

S. c. Strand 1908, Zool. Anz. 52 (25) p. 772 (D ♂).

○ **constellata** Lawrence 1938.

Zululand

S. c. Lawrence 1938, Ann. Natal. Mus. 8 (3) p. 472 f. 9 (D o).

♂ **coronata** Thorell 1899.

Kamerun, Nieder-Guinea

S. c. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 20 (D ♂).

S. c. Lessert 1939, Rev. Zool. Bot. Afr. 32 (1) p. 8 f. 12—13 (N ♂).

♂ **elizabethae** Purcell 1904.

S.-Afrika

S. e. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 150 T. 10 F. 23 (D ♂).

♂♀ **flagellata** Purcell 1904.

S.-Afrika

S. f. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 144 T. 10 F. 14—15 (D ♂♀).

- $\sigma^{\circ}$  **fourchei** Lessert 1939. O.-Afrika  
 S. f. Lessert 1939, Rev. Zool. Bot. Afr. 32 (1) p. 10 f. 17—18 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **gooldi** Purcell 1904. S.-Afrika  
 S. g. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 146 T. 10 F. 18 (D ♂♀).
- $\varphi$  **humilis** L. Koch 1873. Abessinien  
 S. h. L. Koch 1873, Aegypt. Abyss. Arach. Jickeli p. 28 T. 4 F. 1 (D ♀).  
 S. h. Kulczynski 1901, Bull. Ac. Cracov. 41 p. 7 T. 1 F. 1—2 (N).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **jousseamei** Simon 1907. Obock  
 S. j. Simon 1907, Ann. Soc. Ent. Belg. 51 p. 248 (D ♂♀).
- $\varphi$  **karroocica** Purcell 1904. S.-Afrika  
 S. k. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 148 T. 10 F. 19 (D ♀).
- $\varphi$  **kaokoensis** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
 S. k. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 223 T. 21 F. 2—3 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}$  **lanceolata** Purcell 1904. S.-Afrika  
 S. l. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 150 T. 10 F. 22 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}$  **lawrencei** Lessert 1939. O.-Afrika  
 S. l. Lessert 1939, Rev. Zool. Bot. Afr. 32 (1) p. 9 f. 14—16 (D ♂).
- $\varphi$  **leipoldti** Purcell 1904. S.-Afrika  
 S. l. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 143 T. 10 F. 14 (D ♀).
- $\varphi$  **leprosula** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 S. l. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 330 (D ♀).
- $\varphi$  **lycosella** Purcell 1904. Natal  
 S. l. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 142 T. 10 F. 12 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **lyriformis** Purcell 1904. S.-Afrika  
 S. l. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 148 (D ♂♀).
- $\varphi$  **maritima** Lawrence 1938. Natal  
 S. m. Lawrence 1938, Ann. Natal. Mus. 8 (3) p. 473 f. 10 (D ♀).
- $\varphi$  **marshalli** Pocock 1902. Natal  
 S. m. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 323 f. B (D ♀).
- $\varphi$  **montana** Purcell 1904. Capland  
 S. m. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 141 T. 10 F. 11 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **multilineata** Thorell 1899. Kamerun, Gabun  
 S. m. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 19 (D ♂).  
 S. m. Lessert 1939, Rev. Zool. Bot. Afr. 32 (1) p. 5 f. 7—11 (D ♂♀).
- $\varphi$  **nigristernis** Simon 1907. Portug. Guinea  
 S. n. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 230 (D ♀).
- $\varphi$  **oswaldi** Lenz 1891. Madagaskar, Nossibé  
 S. o. Lenz 1891, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 169 T. 2 F. 10 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **perimensis** (Simon) 1890. Seychellen, I. Perim  
 Dictis p. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 123 (D ♀).  
 Dictis p. Simon 1893, Bull. Soc. Zool. France 18 p. 205 (D ♂).

- $\sigma^{\prime} \varphi$  **pholcoides** Simon 1897. Seychellen  
S. ph. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 371 (D ♂♀).
- $\varphi$  **pulchella** Berland 1914. O.-Afrika  
S. p. Berland 1914, Aran. I. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 61 f. 21—22 (D ♀).
- $\sigma^{\prime}$  **punctipes** Simon 1907. I. Principe  
S. p. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 229 (D ♂).
- $\sigma^{\prime}$  **quarta** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
S. qu. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 8 T. 3 F. 57 (D ♂).
- $\sigma$  **quinqua** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
S. qu. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 8 T. 3 F. 73 (D ♂).
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **rubra** Lawrence 1937. Zululand  
S. r. Lawrence 1937, Ann. Natal. Mus. 8 (2) p. 220 f. 4 (D ♂♀).
- $\varphi$  **sansibarica** Strand 1907. Sansibar  
S. s. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 726 (D ♀).  
S. s. Strand 1907, Nyt. Mag. Naturvid. 46 (1) p. 10 (D ♀).
- $\varphi$  **schultzei** Purcell 1908. S.-Afrika  
S. sch. Purcell 1908, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 13 p. 226 T. 11 F. 10 (D ♀).
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **silvatica** Purcell 1904. S.-Afrika  
S. s. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 148 (D ♂♀).
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **sublata** Purcell 1904. S.-Afrika  
S. s. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 147 (D ♂♀).
- $\varphi$  **subthoracica** Strand 1906. Kamerun  
S. s. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 40 (D ♀).
- $\varphi$  **suffusa** Strand 1906. O.-Afrika  
S. s. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 43 (D ♀).
- $\varphi$  **symmetrica** Lawrence 1938. Natal  
S. s. Lawrence 1938, Ann. Natal. Mus. 8 (3) p. 470 f. 7 (D ♀).
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **tertia** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
S. t. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 7 T. 1 F. 2; T. 3 F. 72 (D ♂♀).
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **testudo** Purcell 1904. S.-Afrika  
S. t. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 145 T. 10 F. 16—17 (D ♂♀).
- $\varphi$  **triangulifera** Purcell 1904. S.-Afrika  
S. t. Purcell 1904, Trans. S. Afr. Phil. Soc. 15 (3) p. 143 T. 10 F. 13 (D ♀).
- $\varphi$  **trifoliata** Lawrence 1938. Natal  
S. t. Lawrence 1938, Ann. Natal. Mus. 8 (3) p. 471 f. 8 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- $\varphi$  **albiapicalis** Strand 1907. S.-China  
S. a. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 11 (D ♀).
- $\sigma^{\prime} \varphi$  **gilva** (Thorell) 1887. Indien, Burma  
Dictis g. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 83 (D ♀).  
Dictis g. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 67 (D ♂).

- $\circ\delta\varphi$  **grammocephala** Simon 1909. Tonking  
 S. g. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 76 (D ♂♀).
- $\circ\delta$  **leopoldi** Giltay 1935. Malakka  
 S. l. Giltay 1935, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (20) p. 6 f. 3 (D ♂).
- $\circ\delta\varphi$  **nigrolineata** (Simon) 1880. Celebes, Japan  
*Dictis n.* Simon 1880, Ann. Soc. Ent. France (5) 10 p. 123 (D ♀).  
 S. n. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 114  
 T. 6 F. 62; 71; T. 12 F. 267; T. 15 F. 441 (D ♂♀).  
 S. n. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 172 (N).
- $\varphi$  **pallida** Doleschall 1859. Indien, Philippinen, Amboina  
 S. p. Doleschall 1859, Act. Soc. Sci. Indo-Neerl. 5 p. 48 T. 6 F. 3 (D ♀).  
 S. p. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 166 (D ♀).
- $\varphi$  **propinqua** Stoliczka 1869. Indien  
 S. p. Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 38 p. 232 T. 19 F. 4 (D ♀).  
 S. p. Dyal 1935, Bull. Zool. Dep. Panjab Univ. 1 p. 154 T. 14 F. 67 (D ♀).
- $\varphi$  **quatuordecimmaculata** Strand 1907. S.-China  
 S. qu. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 8 (D ♀).
- $\varphi$  **quatuordecimmaculata clarior** Strand 1907. S.-China  
 S. qu. c. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 10 (D ♀).
- $\varphi$  **semipullata** Simon 1909. Tonking, Assam  
 S. s. Simon 1909, Bull. Soc. France Belg. 42 p. 75 (D ♀).  
 S. s. Fage 1924, Rec. Ind. Mus. Calcutta 26 (1) p. 63 (N ♀).
- $\varphi$  **sordida** Dyal 1935. Panjab  
 S. s. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 155 (D ♀).
- $\varphi$  **stoliczkai** Simon 1897. Indien  
 S. st. Simon 1897, Mem. Soc. Zool. France 10 (2) p. 254 (D ♀).
- $\circ\delta\varphi$  **tardigrada** Thorell 1881. Burma  
 S. t. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 181 (D ♂♀).
- $\varphi$  **univittata** Simon 1882. Indien, Burma, Yemen  
 S. u. Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 242 (D ♀).  
 S. u. Simon 1885, Bull. Soc. Zool. France 10 p. 38 (C).
- $\varphi$  **univittata unilineata** Thorell 1887. Burma  
 S. u. u. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 81 (D ♀).
- $\circ\delta\varphi$  **venusta** (Thorell) 1890. Sumatra, Simalur, Java  
*Dictis v.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 301 (D ♀).  
 S. v. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 452 T. 21 F. 5, 7, 11 (D ♂♀).  
 S. v. Reimoser 1927, Ent. Mitt. 16 (1) p. 45 (C ♂).
- Transgredierende Arten:*
- $\circ\delta\varphi$  **lugubris** (Thorell) 1887.  
 Burma, Sumatra, Java, N.-Caledonien, Afrika, Centr.-Amerika  
*Dictis l.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 86 (D ♀).  
 S. l. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 456 T. 21 F. 6, 9 (D ♀).  
 S. l. Lessert 1939, Rev. Zool. Bot. Afr. 32 (1) p. 11 f. 19—22 (N ♂♀).

*Australische Arten:*

- **aruensis** Strand 1911. Aru-I.  
 S. a. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 p. 131 T. 5 F. 31 (D o).  
 ♀ **penicillata** Rainbow 1916. Australien  
 S. p. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 38 T. 14 F. 5—7 (D ♀).  
 ♂♀ **striatipes** (L. Koch) 1872. Austral. Inselwelt  
 Dictis st. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 295 T. 24 F. 5 (D ♀).  
 S. st. Berland 1924, Nova Caledonia, Zool. 3 (2) p. 185 f. 38 (D ♂).  
 S. st. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 43 f. 1, 2 (N ♀).

- **subadulta** Strand 1911. Aru-I.  
 S. s. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 p. 132 T. 5 F. 32 (D o).

*Neotropische Arten:*

§ 10 Arten: Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 131.

- ♀ **annulata** Keyserling 1891. Brasilien  
 S. a. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 166 T. 5 F. 113 (D ♀).  
 ♂♀ **bajula** Simon 1891. Venezuela, St. Vincent, Mexico  
 S. b. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 569 T. 42 F. 15 (D ♂♀).  
 ♀ **campinensis** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 S. c. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 133 f. 37 (D ♀).

- ♀ **championi** F. Cambridge 1899. Mexico, Centr.-America  
 S. ch. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 50, 51 T. 4 F. 6 (D ♂♀).

- ♀ **concolor** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 S. c. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 132 f. 36 (D ♀).

- ♀ **depressiventris** Mello-Leitao 1916. Brasilien  
 S. d. Mello-Leitao 1916, Broteria 14 p. 12 (D ♀).  
 S. d. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 141 f. 38 (D ♀).

- ♀ **discolor** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 S. d. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 133 (D ♀).

- ♀ **dissimulans** Petrunkevitch 1929. Portorico  
 S. d. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 117 f. 101 (D ♀).

- ♀ **dorothea** Gertsch 1935. Texas  
 S. d. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 9 TF. 10, 13 (D ♂♀).

- ♀ **globula** Nicolet 1849. Chile  
 S. g. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili, Zool. 3 p. 347 T. 2 F. 1, 2 (D ♂♀).  
 S. **globulata** Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 86 (C).

- ♀ **guttipes** Simon 1892. Venezuela, Parana  
 S. g. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 438 T. 9 F. 13 (D ♂♀).

- ♀ **hebraica** Simon 1891. St. Vincent, Guatemala, Galapagos-I.  
 S. h. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 568 T. 42 F. 14 (D ♀).  
 S. h. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 51 T. 4 F. 3—5 (C ♂♀).

- ♀ **iguassuensis** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 S. i. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 133 (D ♀).
- ♂♀ **intricata** Banks 1909. Costa Rica, Texas  
 S. i. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 193 T. 6 F. 24 (D ♀).  
 S. i. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 9 TF. 15, 16 (D ♂♀).
- itzana** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 S. i. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 128 f. 6 (D).
- ♂♀ **lineatipes** Taczanowski 1874. Brasilien, Guyana, Venezuela, St. Vincent  
 S. i. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 107 (D ♀).  
 S. i. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 163 T. 5 F. 112 (D ♂♀).  
 S. i. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 570 T. 42 F. 16, 17 (D ♂♀).  
 S. i. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 135 (D ♂).
- ♀ **luteola** Simon 1892. Venezuela  
 S. i. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 437 (D ♀).
- ♂♀ **maculata** Holmberg 1876. Patagonien, S.-Brasilien  
 S. m. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argent. 4 p. 3 f. 1 (D ♂♀).  
 S. m. Holmberg 1881, Exped. Roca Rio Negro, Zool. p. 127 T. 3 F. 3 (D ♂♀).  
 S. m. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 140 (D ♂♀).
- ♂♀ **meridiana** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 S. m. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 126 f. 4, 5 (D ♂♀).
- ♀ **mexicana** Banks 1898. Mexico  
 S. m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 p. 210 T. 13 F. 1 (D ♀).
- ♀ **nannipes** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 S. n. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah. Biol. 27 (5) p. 8 T. 1 F. 3 (D ♀).
- ♀ **perfecta** Banks 1898. Mexico, Texas, Arizona  
 S. p. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 p. 210 T. 13 F. 2 (D ♀).  
 S. p. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 7 TF. 12, 17 (D ♀).
- ♂ **plumbea** Mello-Leitao 1929. Pernambuco  
 S. plumbeus Mello-Leitao 1929, Ann. Ac. Bras. Sci. 1 (2) p. 94 TF. 7 (D ♂).
- ♀ **pnocitens** Chamberlin 1924. Californien  
 S. p. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 592 (D ♀).
- ♀ **redempta** Chamberlin 1924. Californien  
 S. r. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 592 (D ♀).
- ♀ **ruizensis** Strand 1914. Columbien  
 S. r. Strand 1914, Mem. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat. 5 p. 818 (D ♀).
- ♂♀ **vittata** Keyserling 1877. Brasilien, Columbien  
 S. v. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 212 T. 7 F. 4 (D ♀).  
 S. v. Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 79 f. 3 (D ♂).  
 S. v. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 137 (D ♂♀).
- Gen. **Segestrioides** Keyserling 1883.
- ♀ **bicolor** Keyserling 1883. Peru  
 S. b. Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 219 (D ♀).  
 S. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 278 (N).

## Ochyroceratidae

## 7. Subfam. Periegopinae

Gen. **Periegops** Simon 1893.

- ♂ **hirsutus** Simon 1893. Neu-Seeland  
P. h. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 268 f. 223, 224 (D ♂).

- ♂♀ **suterii** (Urquhart) 1891. Neu-Seeland  
Segestria s. Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 230 (D ♀).  
P. s. Bryant 1935, Rec. Canterbury (N. Zeal.) Mus. 4 (2) p. 53 (D ♀).  
P. s. Bryant 1935, Rec. Canterbury (N. Zeal.) Mus. 4 (2) p. 81 T. 10 F. 4;  
T. 11 F. 13; T. 12 F. 25 (D ♂).

## 17. Fam. OCHYROCERATIDAE

Gen. **Althepus** Thorell 1898.

- § 2 Arten: Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 144.

- ♂♀ **pictus** Thorell 1898. Burma  
A. p. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 279 (D ♂♀).

- A. p. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 144 T. 10, 11 F.  
109—122 (D ♂♀).

- ♀ **stellatus** (Simon) 1905. Java  
Ochyrocera st. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 53 (D ♀).  
A. st. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 147 T. 12 F.  
123—129 (D ♀).

Gen. **Merizocera** Fage 1912.

- § 2 Arten: Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 135.

- ♂♀ **cruciata** (Simon) 1893. Ceylon  
Ochyrocera c. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 Bull. p. 247 (D ♂♀).  
Ochyrocera c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 282 f. 245 (N ♂).  
M. c. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 135 T. 8, 9 F. 82—91  
(D ♂♀).

- ♀ **picturata** (Simon) 1893. Ceylon  
Ochyrocera p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 Bull. p. 247 (D ♀).  
M. p. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 138 T. 9 F. 92—98 (D ♀).

Gen. **Ochyrocera** Simon 1891.

- § 5 (♂, ♀) Arten: Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 119—120.

## Neotropische Arten:

- ♂♀ **arietina** Simon 1891. St. Vincent  
O. a. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 566 T. 42 F. 10 (D ♂♀).  
O. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 284 f. 243 (N ♂).  
O. a. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 120 T. 6 F. 35—42  
(D ♂♀).

- ♂ **coerulea** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
Pandeus c. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 168 T. 5  
F. 114 (D ♂).

- O. c. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 129 (N ♂).

- ♂♀ **janthinipes** Simon 1892. Venezuela  
O. j. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 439 (D ♂♀).  
O. j. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 125 T. 6, 7 F. 49—59  
(D ♂♀).

♀ **oblita** Fage 1912.

O. o. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 126 T. 7 F. 60—63 (D ♀). Venezuela

♂ ♀ **quinquevittata** Simon 1891.

O. qu. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 566 T. 42 F. 11 (D ♂ ♀). St. Vincent

O. qu. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 123 T. 6 F. 43—48; f. 1, 3b (D ♂ ♀).

O. qu. Bristowe 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. 108 (B, 2) p. 310 f. 3 (N ♂).

♂ **simoni** Cambridge 1898.

O. s. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 122 T. 17 F. 13 (D ♂). Mexico

♂ ♀ **vesiculifera** Simon 1892.

O. v. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 440 (D ♂ ♀). Venezuela

O. v. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 127 T. 7, 8 F. 64—81 (D ♂ ♀).

#### Nearktische Arten:

♀ **pacifica** Banks 1894.

O. p. Banks 1894, Ent. News 5 p. 299 (D ♀). U. St. Amerika

O. p. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 151 (D ♀).

Gen. **Psiloderces** Simon 1892.

♂ ♀ **crinita** Fage 1929.

P. c. Fage 1929, Journ. Fed. Malay. St. Mus. 14 (3—4) p. 361 f. 5, 6 (D ♀). Selangor

P. c. Bristowe 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. 108 (B, 2) p. 307, 311 f. 1, 4 (N ♂).

♀ **egeria** Simon 1892.

P. e. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 40 T. 2 F. 1 (D ♀). Luzon

P. e. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 284 f. 239 (N ♀).

P. e. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 140 T. 9, 10 F. 99—108 (D ♀).

Gen. **Speocera** Berland 1914.

♂ ♀ **pallida** Berland 1914.

Sp. p. Berland 1914, Aran. I. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 89 f. 91—112 (D ♂ ♀). O.-Afrika

Gen. **Theotima** Simon 1892.

#### Aethiopische Arten:

♀ **fagei** Berland 1914.

Th. f. Berland 1914, Aran. I. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 87 f. 85—90 (D ♀). O.-Afrika

#### Orientalische Arten:

§ 2 ♀: Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 116.

♀ **javana** Simon 1905.

Th. j. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 53 (D ♀). Java

Th. j. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 116 T. 5 F. 27—30 (D ♀).

♀ **microphthalmia** (Simon) 1892.

Theoclia m. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 40 T. 2 F. 2 (D ♀). Luzon

Th. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 283 (N).

Th. m. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 117 T. 5 F. 31—34 (D ♀).

## Pholcidae

*Neotropische Arten:*

- § 2 Arten: Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 111.  
 ♀ **fallax** Fage 1912. Venezuela, St. Vincent, Cuba  
 Th. f. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 115 T. 5 F. 22—26  
 (D ♀).  
 ♂ ♀ **radiata** (Simon) 1891. Venezuela, Portorico, Cuba  
 Theoclia r. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 567 T. 42 F. 12 (D ♂ ♀).  
 Th. r. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 439 (N).  
 Th. r. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 285 (N).  
 Th. r. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 11 T. 4, 5 F. 1—21  
 (D ♂ ♀).  
 Th. r. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 154 f. 149,  
 150 (N ♀).  
 Gen. **Usofila** Marx 1891. Californien

- ♂ ♀ **gracilis** Marx 1891.  
 U. g. Marx 1891, Proc. Ent. Soc. Wash. 2 (1) p. 8 T. 1 F. 6 (D ♂ ♀).  
 U. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 284 (N).  
 U. g. Banks 1894, Ent. News 5 p. 299 (D ♂).  
 U. g. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 10 (2) p. 149 f. 2 (D ♂ ♀).  
 U. g. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 22 (C ♀).

2. Cohors **Entelegynae**1. Subcohors **Trionycha**1. *Superfam. PHOLCIFORMIA*18. Fam. **PHOLCIDAE**1. *Subfam. Pholcinae*

Gen. **Anopsicus** Chamberlin & Ivie 1938.

- ♀ **pearsei** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 A. p. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 130 f.  
 17—18 (D ♀).

Gen. **Artema** Walckenaer 1837.

*Kosmopolitische Arten:*

- ♂ ♀ **mauriciana** Walckenaer 1837.  
 A. m. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 657 T. 15 F. 1 (D ♂ ♀).  
**Pholcus borbonicus** Vinson 1863, Arachn. Iles Réun. Maurit. Madag. p. 132  
 T. 3 F. 4 (D ♀).  
 A. mauritia Vinson 1863, Arachn. Iles Réun. Maurit. Madag. p. 141, 307 (D ♂).  
**Pholcus borbonicus** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 231 (47) (N).  
**Pholcus doriae** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 180 (nom. nov.).  
 A. m. Kulczynski 1901, Bull. Ac. Cracov. 41 p. 20 T. 1 F. 15 (N ♀).  
 A. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 119  
 T. 2 F. 35 (D ♀).

*Palaearktische Arten:*

- ♂ ♀ **transcaspica** Spassky 1934. Turkestan  
 A. t. Spassky 1934, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 6 (4) p. 369 f. 8—10 (D ♂ ♀).

*Aethiopische Arten:*

♀ **kochii** Kulczynski 1901.

Abessinien, Erythraea

**Pholcus borbonicus** L. Koch 1875, Arachn. Aegypt. Abess. Jickeli p. 25  
T. 3 F. 1 (D ♀).

A. k. Kulczynski 1901, Bull. Ac. Cracov. 41 p. 20 T. 1 F. 14 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **sisypoides** (Doleschall) 1857.

Indien, Ceylon, Burma, Java, China, Ozeanien  
**Pholcus s.** Doleschall 1857, Naturhist. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 408 (D).

A. s. Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 p. 276 (C).

A. **mauricia** Simon 1885, Bull. Soc. Zool. France 10 (4—6) p. 19 (N).  
(N ♂♀).

A. **mauricia** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 463 f. 441, 451—454

A. **atlanta** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 239 f. 81 (D ♀).

A. **atlanta** Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 170 T. 15 F.  
97—103 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

♂♀ **atlanta** Walckenaer 1837.

S.- u. Mittel-Amerika

A. a. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 656 (D ♂♀).

A. **convexa** Blackwall 1858, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 2 p. 332 (D O ♂).

A. **convexa** Blackwall 1866, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 18 p. 459 (D ♀).

**Pholcus rotundatus** Karsch 1879, Stettin. Ent. Zeitschr. 40 p. 106 (D ♀).

A. **atlantica** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 212 (C).

A. a. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 366 T. 34 F. 15,  
16 (C ♂♀).

A. a. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 89 (D ♀).

A. a. Petrunkevitch 1922, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 119 f. 102—104  
(N ♂♀).

Gen. **Ceratopholcus** Spassky 1934.

♂♀ **maculipes** Spassky 1934. Turkestan  
C. m. Spassky 1934, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 6 (4) p. 361 f. 1—3 (D ♂♀).

Gen. **Crossopriza** Simon 1893.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **semicaudata** (Cambridge) 1876.

Aegypten

**Pholcus s.** Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 565 (D ♂♀).  
**Holocnemus s.** Simon 1907, Arachn. in: Res. Swed. Exped. Egypt. a. White  
Nile 21 p. 5 (C).

C. s. Wiehle 1933, Zool. Anz. 104 (9—10) p. 242 f. 3b (N ♂).  
*Aethiopische Arten:*

♀ **cylindrogaster** Simon 1907.

Portug. Guinea

♂♀ **pristina** (Simon) 1890.

S.-Arabien

**Artema p.** Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 93 (D ♂♀).  
**C. p.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 476 f. 465 (N ♀).

C. p. Wiehle 1933, Zool. Anz. 104 (9—10) p. 242 f. 3a (N ♂).

*Orientalische Arten:*

♂♀ **lyoni** (Blackwall) 1867.

Indien, Burma, S.-China

**Pholcus l.** Blackwall 1867, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 19 p. 392 (D ♂♀).  
**Smeringopus l.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 70 (D ♂).

C. I. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 240 (D ♂♀).

C. I. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 168 T. 15 F. 90—96 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

♂♀ **brasiliensis** Mello-Leitao 1935. Brasilien

C. b. Mello-Leitao 1935, Rev. Chilen. Hist. Nat. 39 p. 94 f. 13 (D ♂♀).

**sexsignata** Franganillo 1935. Cuba

C. s. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 49 (D).

Gen. **Hedypsilus** Simon 1873.

♂♀ **culicinus** Simon 1893. Venezuela

H. c. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 322 (D o).

H. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 486 f. 483, 484, 486 (N ♂).

♂♀ **lawrencei** Lessert 1938. Belg. Congo

H. l. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 434 f. 15—17 (D ♂♀).

Gen. **Holocnemus** Simon 1875.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **caudatus** (Dufour) 1820. Spanien, Sizilien

**Pholcus** c. Dufour 1820, Ann. Gen. Sci. Phys. 5 p. 208 T. 76 F. 2 (D ♂♀).

**Pholcus** c. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 654 (D ♂♀).

**Pholcus** c. Simon 1866, Ann. Soc. Ent. France (4) 6 p. 123 T. 2 F. 12, 13 (N).

**Pholcus** c. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 233 (49) (N ♂).

♂♀ **hispanus** Wieghe 1933. S.-Spanien

H. h. Wieghe 1933, Zool. Anz. 104 (9—10) p. 243 f. 1, 2c, 4—8 (D ♂♀).

♂♀ **longipes** Spassky 1934. Kaukasus

H. l. Spassky 1934, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 6 (4) p. 366 f. 4—7 (D ♂♀).

♂♀ **pluchii** (Scopoli) 1763. Mediterranea, Mesopotamien

**Aranea** p. Scopoli 1763, Ent. Carniol. p. 404 (D).

**Aranea rivulata** Forskal 1775, Descr. Animal. p. 86 T. 24 (D ♀).

**Aranea rivulata** Forskal 1776, Icon. Rer. Natural. p. 7 T. 24 F. F. (C).

**Aranea** p. Rossi 1790, Faun. Etrusc. 2 p. 134 (D).

**Pholcus rivulatus** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 22 p. 358 T. 3 F. 12 (D ♂).

**Pholcus rivulatus** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 653 (D ♂♀).

**Pholcus impressus** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 99 TF. 313 (D ♂).

**Pholcus barbarus** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger Zool. Aran. p. 237 T. 15 F. 1 (D ♂♀).

**Pholcus ruralis** Blackwall 1858, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1 p. 432 (D ♂).

**Pholcus** p. Simon 1866, Ann. Soc. Ent. France (4) 6 p. 122 T. 2 F. 11 (N ♀).

H. rivulatus Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 233 (49) (N).

H. rivulatus Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 256 T. 4 F. 16 (D ♂♀).

H. rivulatus Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 89 (D ♂♀).

H. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 237, 240 (D ♂♀).

H. p. Kratochvil 1932, Bull. Inst. Nat. Agron. Brno C 23 p. 2 f. 1—4 (N ♂♀).

H. p. Wieghe 1933, Zool. Anz. 104 (9—10) p. 242 f. 2a (N).

H. p. Kratochvil 1940, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 12 (5; 116) p. 8 f. 1b, d (N).

*Aethiopische Arten:*

o **culiculus** Simon 1897. Seychellen

H. c. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 375 (D o).

Gen. **Hoploholcus** Kulczynski 1908.

- ♂♀ **cecconi** Kulczynski 1908. Palästina  
 H. c. Kulczynski 1908, Bull. Ac. Cracov. p. 63 T. 2 F. 6, 7 (D ♂♀).
- ♂♀ **forskali** (Thorell) 1871. Ungarn, Balkanländer, Turkestan  
**Pholcus f.** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 151 (D ♀).  
**Pholcus f.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 1 p. 149 T. 6 F. 18 (D ♂♀).  
 H. f. Drenski 1939, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 12 p. 249 f. 22 (N ♂).
- ♂♀ **labyrinthi** (Kulczynski) 1903. Crete  
**Holocnemus l.** Kulczynski 1903, Bull. Ac. Cracov. p. 44 T. 1 F. 5—7 (D ♂♀).
- Gen. **Litotorus** Simon 1893.
- ♂ **aberrans** Chamberlin 1916. Peru  
 L. a. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 226 T. 14 F. 8, 9; T. 15 F. 1—3 (D ♂).
- ♂ **aerius** Simon 1893. Venezuela  
 L. a. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 321 (D ♂).  
 L. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 483 f. 479 (N ♂).
- ♀ **agricola** Mello-Leitao 1922. Brasilien  
 L. a. Mello-Leitao 1922, Ann. Soc. Ent. France 91 p. 213 (D ♀).
- ♀ **argentinensis** Mello-Leitao 1938. Argentinien  
 L. a. Mello-Leitao 1938, Rev. Mus. La Plata; Zool. 1 (4) p. 92 f. 3 (D ♀).
- ♂♀ **brasiliensis** Moenkhaus 1898. Brasilien  
 L. b. Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 110 T. 5 F. 6 (D ♂♀).  
 L. b. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 95 f. 5, 6 (D ♂).
- ♂♀ **coccineus** Simon 1893. Trop. S.-Amerika  
 L. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 383 f. 472 (N ♂♀).
- ♂♀ **genitalis** Moenkhaus 1898. Brasilien  
 L. g. Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 107 T. 5 F. 5 (D ♂♀).  
 L. g. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 96 f. 7—9 (D ♂♀).
- ♀ **iguassuensis** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 L. i. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 94 (D ♀).
- ♂♀ **imbecillus** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Pholcus i.** Keyserling 1898, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 170 T. 5 F. 115 (D ♀).  
 L. **fulvus** Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 105 T. 5 F. 4 (D ♂♀).  
 L. i. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 93 f. 1 (D ♀).  
 L. **fuscus** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 94 f. 3, 4 (D ♂).
- ♂ **luteus** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Pholcus l.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 171 T. 5 F. 117 (D ♂).  
 L. **i.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 158 (C).  
 L. **i.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 93 f. 2 (D ♂).
- Gen. **Metagonia** Simon 1893.
- ♀ **bicornis** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
**Spermophora b.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 179 T. 6 F. 124 (D ♀).

- M. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 472 (N).  
 M. b. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 111 f. 27 (D ♀).  
**♀ bifida** Simon 1893. Brasilien  
 M. b. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 318 (D ♀).  
 M. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 472 (N).  
**♂♀ caudata** Cambridge 1895. Mexico, Panama  
 M. c. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 150 T. 21 F. 8 (D ♂).  
 M. c. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 246 T. 31 f. 7 (D ♂).  
 M. c. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 370 T. 35 F. 5 (C ♂).  
**♂♀ heraldica** Mello-Leitao 1922. S.-Brasilien  
 M. h. Mello-Leitao 1922, Ann. Soc. Ent. France 91 p. 211 f. 6, 7 (D ♂♀).  
**♂♀ maya** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 M. m. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 49 1 p. 132 f. 23,  
 24 (D ♂♀).  
**♀ quadrifasciata** Mello-Leitao 1926. S.-Brasilien  
 M. qu. Mello-Leitao 1926, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 2 (6) p. 17 (D ♀).  
**♀ viabilis** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 M. v. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 133 f. 22  
 (D ♀).  
**♂♀ yucatana** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 M. y. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 132  
 f. 19—21 (D ♂♀).  
 Gen. **Modisimus** Simon 1893.  
**♀ cavaticus** Petrunkevitch 1929. Portorico  
 M. c. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 126 f. 113, 114 D ♀).  
**♂♀ coeruleolineatus** Petrunkevitch 1929. Portorico  
 M. c. Petrunkevitch 1929, Trans. Conect. Ac. Sci. 30 p. 128 f. 115—119  
 (D ♂♀).  
**♀ glaucus** Simon 1893. Westindien  
 M. g. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 322 (D ♀).  
 M. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 485 f. 480—482, 485 (N).  
**♂♀ guerrerensis** Gertsch & Davis 1937. Mexico  
 M. g. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 691 p. 5 TF. 3—5 (D ♂♀).  
**♂♀ inornatus** Cambridge 1895. Costa Rica, Mexico  
 M. i. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 149 T. 20 F. 7 (D ♀).  
 M. propinquus Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 223 (D ♀),  
 nec ♂.  
 M. i. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 303 T. 32 F. 4 (D ♂).  
 M. i. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 367 T. F. 17—19  
 (C. ♂♀).  
**♀ maculatipes** Cambridge 1895. Mexico, Panama  
 M. m. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 148 T. 20 F. 5 (D ♀).  
 M. m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 367 T. 34 F. 20 (C ♀).  
**♂♀ montanus** Petrunkevitch 1929. Portorico  
 M. m. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 131 f. 120—124  
 (D ♂♀).

- ♂ **montanus dentatus** Petrunkevitch 1929. Portorico  
 M. m. d. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 135 f. 125, 126  
 (D ♂).
- ♂ **propinquus** Cambridge 1896. Mexico  
 M. p. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 223 T. 27 F. 8 (D ♂,  
 nec ♀).
- ♂♀ **pulchellus** Banks 1929. Panama  
 M. p. Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 56 T. 2 F. 16, 21;  
 T. 4 F. 68 (D ♂♀).
- ♀ **putus** Cambridge 1895. Mexico, Amazonas  
 M. p. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 148 T. 20 F. 6 (D ♀).  
 M. p. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 368 T. 34 F. 21 (C ♀).
- ♂♀ **sexoculatus** Petrunkevitch 1929. Portorico  
 M. s. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 137 f. 127—131  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **signatus** (Banks) 1914. Portorico  
 Mecolaesthus s. Banks 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 33 (41) p. 639 f. 1  
 (D ♀).  
 M. s. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 121 f. 105—112  
 (D ♂♀).
- ♀ **texanus** Banks 1905. Texas  
 M. t. Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash 7 p. 94 (D ♀).
- Gen. **Neartema** Kratochvil 1940.
- ♂♀ **cretica** (Roewer) 1928. Creta  
 Artema c. Roewer 1928, Abh. Nat. Ver. Bremen 27 (1) p. 121 T. 2 F. 31—34  
 (D ♂♀).  
 N. c. Kratochvil 1940, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 12 (5; 116) p. 6 (N.).
- Gen. **Pholcophora** Banks 1896.
- ♂♀ **americana** Banks 1896. Colorado  
 Ph. a. Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 57 (D ♂).  
 Ph. a. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 988 (N).  
 Ph. a. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 11 TF. 19—21 (N ♂♀).
- ♂ **juruensis** Mello-Leitao 1922. Brasilien  
 Ph. j. Mello-Leitao 1922, Ann. Soc. Ent. France 91 p. 210 f. 3, 4 (D ♂).  
 ♀ **obscura** Chamberlin & Ivie 1935. Californien  
 Ph. o. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah. Biol. 26 (4) p. 12 T. 6  
 F. 45 (D ♀).
- ♂○ **texana** Gertsch 1935. Texas  
 Ph. t. Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 11 TF. 22—24 (D ♂♀).
- Gen. **Pholcus** Walckenaer 1805.  
*Kosmopoliten:*
- ♂♀ **phalangioides** (Fuesslin) 1775.  
 Aranea ph. Fuesslin 1775, Verz. d. bek. Schweizer Ins. p. 9 (N).  
 Aranea meticulosa Fourcroy 1785, Entom. Paris p. 537 (D).

- Ph. ph.** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 80 T. 8 F. 79 (D ♀).
- Ph. ph.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 652 (D ♂♀).
- Ph. nemastomoides** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 97 TF. 312 (D ♀).
- Ph. americanus** Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 463 T. 4 F. 8 (D ♀).
- Ph. atlanticus** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 284 T. 10 F. 7 (D ♀).
- Ph. opilionoides** Westring 1862, Aran. Suec. p. 296 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 208 T. 15 F. 137 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Cambridge 1879, Proc. Dorset Field Cl. 1 p. 77 T. 1 F. 14; T. 6 F. 3 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 30 T. 6 F. 2 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 61 (D).
- Ph. ph.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 169 (C).
- Ph. ph.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 149 T. 6 F. 19 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 470 f. 440, 444—447 (N ♂♀).
- Ph. ph.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 178 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Bösenberg 1902, Zoologica 13 (2—4) p. 219 T. 19 F. 309 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Emerton 1902, Comm. Spiders p. 128 f. 305—308 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 88 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 239 f. 486—488 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 113 f. 30 (D ♂♀).
- Ph. ph.** Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 540 f. 6 (2, 6) (N ♂).
- Ph. ph.** Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (3) p. 62 f. 6 (N ♂♀).
- Ph. ph.** Bristowe 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. 108 (B; 2) p. 311 f. 8 (N).
- Palaearktische Arten:*
- § 3 ♂, 3 ♀: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 148—149 (part.).
- § 2 ♂, 2 ♀: Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 236—237.
- § 2 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tirw. Mitteleurop. 3 (6) p. 53 TF. 613—616.
- ♂♀ **alticeps** Spassky 1932. Don-Gebiet
- Ph. a.** Spassky 1932, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 4 (8) p. 972 f. 1—6 (D ♂♀).
- ♂ **clavatus** Schenkel 1936. S.-Kansu
- Ph. c.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 32 f. 8 (D).
- ♀ **crypticolens** Bösenberg & Strand 1906. Japan
- Ph. c.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 127 T. 6 F. 72; T. 15 F. 40 (D ♀).
- Ph. c.** Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 299 (D ♀).
- ♂♀ **nagasakiensis** Strand 1918. Japan
- Ph. n.** Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 93 (D ♂♀).
- ♂♀ **nenjukovi** Spassky 1936. Tadzhikistan
- Ph. n.** Spassky 1936, Festscr. Strand 1 p. 40 f. 4—6 (D ♂♀).
- ♂♀ **opilionoides** (Schrank) 1781. Mittel- u. S.-Europa, S.-Rußland, China, Turkestan
- Aranea o.** Schrank 1781, Enum. Ins. Austr. p. 530 (D).
- Ph. phalangioides** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 34 TF. 119 (D ♀).
- Ph. o.** Simon 1866, Ann. Soc. Ent. France (4) 6 p. 120 T. 2 F. 1—6 (D ♂♀).
- Ph. grossipalpus** Simon 1866, Ann. Soc. Ent. France (4) 6 p. 121 T. 2 F. 10 (D ♂).
- Ph. o.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 231 (47) (N).
- Ph. o.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 61 (D).
- Ph. o.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 149 T. 6 F. 20 (D ♂♀).
- Ph. o.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 219 T. 19 F. 210 (D ♂♀).
- Ph. o.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 87 (D ♂♀).

- Ph. o.** Kulczynski 1913, Arachn. in: Velitchkovsky, Faun. Distr. Walouyki 10 p. 20 T. 1 F. 3, 4 (N ♂).  
**Ph. o.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 237, 243 f. 489—491 (D ♂♀).
- ♀ **ornatus** Bösenberg 1895. Canarische I.  
**Ph. o.** Bösenberg 1895, Abh. Nat. Ver. Hamburg 13 p. 12 TF. 14 (D O♀).
- ♀ **ponticus** Thorell 1875. S.-Rußland, Krim, Bulgarien  
**Ph. p.** Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 70 (D ♂♀).  
**Ph. p.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 70 (D ♂♀).
- ♀ **velitchkovskyi** Kulczynski 1913. S.-Rußland, Krim  
**Ph. v.** Kulczynski 1913, Arachn. in: Velitchkovsky, Faun. Dist. Walouyki 10 p. 17 T. 1 F. 1, 2, 5 (D ♂♀).
- ♀ **zichyi** Kulczynski 1901. China  
**Ph. z.** Kulczynski 1901 in: Horvath, Zool. Erg. 3 Reise Zichy 2 p. 326 T. 12 F. 3, 4 (D ♀).
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **chappuisi** Fage 1936. Kenya  
**Ph. ch.** Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 315 f. 8 (D ♂♀).
- ♂ **claviger** Simon 1877. Congo  
**Ph. c.** Simon 1877, Bull. Soc. Zool. France 2 p. 483 (D ♂).
- ♂ **excavatus** Simon 1877. Congo  
**Ph. e.** Simon 1877, Bull. Soc. Zool. France 2 p. 482 (D ♂).
- ♂ **fagei** Kratochvil 1940. O.-Afrika: Shimoni-Höhle  
**Ph. lucifugus var.** Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 540 f. 6 (7, 8, 10) (D ♂).  
**ph. f.** Kratochvil 1940, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 12 (5; 116) p. 5 (N).
- ♀ **hieroglyphicus** Pavesi 1883. Massaua  
**Ph. h.** Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 37 (D ♀).
- ♂ **lamperti** Strand 1907. O.-Afrika  
**Ph. l.** Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 527 (D ♂).  
**Ph. l.** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 567 (D ♂).
- ♀ **leptopholcicus** Strand 1909. S.-Afrika  
**Ph. l.** Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 1901—03. 10 (5) Zool. 2 p. 557 (D ♀).
- ♀ **leruthi** Lessert 1935. Belg. Congo  
**Ph. l.** Lessert 1935, Rev. Zool. Bot. Afr. 27 (3) p. 330 f. 4—6 (D ♂♀).
- ♀ **lucifugus** Simon & Berland 1922. O.-Afrika  
**Ph. l.** Simon & Berland 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 539 f. 6 (1, 3—5, 7—10) (D ♂♀).
- ♀ **vatovae** Caporiacco 1940. Ital. O.-Afrika  
**Ph. v.** Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 780 f. 5 (D ♂o).
- Transgredierende Arten:*
- ♀ **fauroti** Simon 1887.  
Aegypten, Abessinien, Arabien, Indochina, Venezuela  
**Ph. f.** Simon 1887, Bull. Soc. Zool. France 12 p. 453 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

- $\sigma\delta$  **bicornutus** Simon 1892. Luzon  
 Ph. b. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 41 T. 2 F. 3—4 (D ♂♀).  
 Ph. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 466 f. 455, 458 (N ♂).
- $\delta$  **calligaster** Thorell 1895. Burma  
 Ph. c. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 71 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **ceylonicus** Cambridge 1869. Ceylon  
 Ph. c. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 378 T. 11  
 F. 21—27 (D ♂♀).
- $\sigma\delta$  **dentifrons** Thorell 1887. Burma  
 Ph. d. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 275 (D ♂♀).
- $\sigma\delta$  **diopsis** Simon 1901. Malakka  
 Ph. d. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 49 (D ♂♀).
- $\delta$  **fragillimus** Strand 1907. Ceylon  
 Ph. f. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 20 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **gracillimus** Thorell 1890. Sumatra, Java  
 Ph. g. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 298 (D ♂).  
 Ph. g. Workman 1896, Malays. Spiders p. 71 T. 71 (D ♂♀).  
 Ph. g. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 55 (N ♀).
- $\delta$  **infirmus** Thorell 1895. Burma  
 Ph. i. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 72 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **podophthalmus** Simon 1893. Indien  
 Ph. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 468 f. 456 (N ♂♀).
- $\sigma\delta$  **quinquenotatus** Thorell 1878. Ceylon, Amboina  
 Ph. qu. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 163 (D ♀).  
 Ph. v-notatus Leardi 1901, Atti Mus. Milano 40 p. 349 (D ♂).
- $\delta$  **vesculus** Simon 1901. Malakka  
 Ph. v. Simon 1901, Proc. Zool. Zoc. Lond. (2) p. 49 (D ♀).
- Australische Arten:*
- $\sigma\delta$  **ancoralis** L. Koch 1865. Ozeanien  
 Ph. a. L. Koch 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 862 (D ♀).  
 Ph. a. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 287 T. 24 F. 2 (D ♂♀).
- $\sigma\delta$  **litoralis** L. Koch 1867. Australien, Lord-Howe-I., Norfolk-I.  
 Ph. I. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 193 (D ♂♀).  
 Ph. I. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 285 T. 24 F. 1 (D ♂♀).
- Neotropische Arten:*
- $\delta$  **anomalus** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 Ph. a. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 118 (D ♀).
- $\delta$  **cacahuamilpensis** Herrera 1891. Mexico  
 Ph. c. Herrera 1891, Mem. Soc. Ant. Alzate 3 p. 220 (D).
- $\sigma\delta$  **communis** Piza 1938. S.-Brasilien  
 Ph. c. Piza 1938, Falia Clin. Biol. 10 (1) p. 22 f. 1—4 (D ♂♀).
- $\delta$  **cordatus** Bilimek 1867. Mexico  
 Ph. c. Bilimek 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 907 (D).

- $\circ\delta\varphi$  **cyaneus** Taczanowski 1874. Guyana  
 Ph. c Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 103 T. 2 F. 6 (D ♂♀).
- $\circ\delta$  **dubiomaculatus** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 Ph. d. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 116 f. 31, 32 (D ♂).
- $\varphi$  **geniculatus** White 1841. Brasilien  
 Ph. g. White 1841, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 7 p. 477 (D ♀).
- $\circ\delta$  **globulosus** Nicolet 1849. Chile  
 Ph. g. Nicolet 1849 in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 464 T. 4 F. 7 (D ♂).
- $\circ\delta\varphi$  **unicolor** Petrunkevitch 1929. Portorico  
 Ph. n. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 147 f. 139—141 (D ♂♀).
- Nearktische Arten:*
- $\circ\delta\varphi$  **manueli** Gertsch 1937. New Jersey  
 Ph. m. Gertsch 1937, Amer. Mus. Novit. 935 p. 1 f. 6—7 (D ♂♀).
- Gen. **Physocyclus** Simon 1893.
- $\circ\delta\varphi$  **simoni** Berland 1911. Frankreich: in Warmhäusern  
 Ph. s. Berland 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 6 (Not. & Rev. 3) p. 110 f. 1—5 (D ♂).  
 Ph. s. Dalmas 1915, Bull. Soc. Ent. France 84 p. 303 (N ♀).  
 Ph. s. Bristowe 1933, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 11 p. 511 p. 1—5 (N ♂♀).
- Kosmopolitische Arten (Tropen):*
- $\circ\delta\varphi$  **globosus** (Taczanowski) 1874.  
**Pholcus** g. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 105 (D ♀).  
**Pholcus gibbosus** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 208 T. 7 F. 2 (M ♀).  
 Ph. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 470 (N).  
**Pholcus gibbosus** Workman 1896, Malays. Spiders p. 72 T. 72 (D ♀).  
**Decetia incisa** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 234 T. 29 F. 1 (D ♀).  
**Pholcus** g. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 368 T. 34 F. 22, 23 (N ♂♀).  
 Ph. g. Chamberlin 1921, Canad. Ent. 53 p. 247 T. 10 F. 4 (N ♀).  
 Ph. g. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 141 f. 132—135 (N ♂♀).
- Neotropische Arten:*
- $\S$  2 ♂, 3 ♀: F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 368.
- $\circ\delta\varphi$  **cornutus** Banks 1898. Mexico  
 Ph. c. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 212 T. 13 F. 41 (D ♂♀).  
 Ph. c. Chamberlin 1921, Canad. Ent. 53 p. 247 T. 10 F. 5 (N ♀).
- $\varphi$  **difficilis** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 Ph. d. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 112 f. 28, 29 (D ♀).
- $\varphi$  **dubius** Mello-Leitao 1922. Brasilien  
 Ph. d. Mello-Leitao 1922, Ann. Soc. Ent. France 91 p. 210 f. 2 (D ♀).
- $\circ\delta\varphi$  **dugesi** Simon 1893. Mexico, Guatemala, Costa Rica  
 Ph. d. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 320 (D ♂♀).  
 Ph. d. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 369 T. 35 F. 1, 2 (C ♂♀).  
 Ph. d. Banks 1913, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65 p. 181 T. 12 F. 25 (C ♂).

- ♀ **mexicanus** Banks 1898. Mexico  
 Ph. m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 213 T. 13 F. 40 (D ♀).  
 Ph. m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 369 (C ♀).
- ♂♀ **muricola** Badcock 1932. Paraguay  
 Ph. m. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 38 (257) p. 7 f. 2 (D ♂♀).
- ♂ **mysticus** Chamberlin 1924. Californien  
 Ph. m. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 632 f. 70, 71 (D ♂).
- ♀ **rotundus** Cambridge 1898. Guatemala  
 Ph. r. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 263 T. 39 F. 3 (D ♀).  
 Ph. r. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 309 T. 35 F. 3 (N ♀).
- ♂ **viridis** Mello-Leitao 1940. Brasilien  
 Ph. v. Mello-Leitao 1940, Ann. Ac. Bras. Sci. 12 (1) p. 21 (D ♂).
- Nearktische Arten:*
- ♂♀ **californicus** Chamberlin & Gertsch 1929. Californien  
 Ph. c. Chamberlin & Gertsch 1929, Journ. Ent. Zool. Claremont 21 (3) p. 102 T. 1 F. 3, 4, 6, 11 (D ♂♀).
- ♀ **enaulus** Crosby 1926. Neu-Mexico  
 Ph. e. Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 (1) p. 1 T. 1 F. 1, 2 (D ♀).
- ♂ **neomexicanus** Chamberlin & Gertsch 1929. Neu-Mexico  
 Ph. n. Chamberlin & Gertsch 1929, Journ. Ent. Zool. Claremont 21 (3) p. 102 T. 1 F. 8, 13—15 (D ♂).
- ♀ **tanneri** Chamberlin 1921. Utah, Arizona  
 Ph. t. Chamberlin 1921, Canad. Ent. 53 p. 245 T. 10 F. 1—3 (D ♀).  
 Ph. t. Chamberlin & Gertsch 1929, Journ. Ent. Zool. Claremont 21 (3) p. 102 T. 1 F. 5, 7, 9, 12 (N).

Gen. **Smeringopus** Simon 1890.*Tropisch-kosmopolitische Arten:*

- ♂♀ **elongatus** (Vinson) 1863.  
**Pholcus phalangioides** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 47 T. 16 F. 8 (D ♀).  
**Pholcus e.** Vinson 1863, Arachn. Iles Réun. Maurit. Madag. p. 307 T. 3 F. 5 (D ♀).  
**Pholcus distinctus** Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 380 T. 11 F. 28—30 (D ♀).  
**Pholcus tipuloides** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 281 T. 23 F. 5 (D ♂♀).  
**Pholcus margarita** Workman 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 2 p. 451 T. 18 F. 1 (D ♂♀).  
**Pholcus tipuloides** Marx 1889, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 99 T. 4 F. 5 (N).  
 S. e. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 476 f. 448 (N).  
 S. e. Pocock 1900, Faun. Ind. Arachn. p. 239 (D ♂♀).  
 S. e. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 144 f. 136—138 (N ♀).  
 S. e. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 43 f. 2, 3 (N ♂♀).  
 S. e. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 621 f. 5 (N ♂).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **affinitatus** Strand 1906. Abessinien  
 S. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 670 (D ♀).  
 S. a. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 93 (D ♀).
- ♂♀ **africanus** Thorell 1899. Kamerun, Span. Guinea  
 S. a. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4: 1) p. 21 (D ♀).  
 S. a. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 249 (D ♂).
- ♂♀ **arambourgi** Fage 1936. Kenya, Abessinien  
 S. a. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 319 f. 12 (D ♂♀).
- ♂ **armatus** Thorell 1899. Kamerun  
 S. a. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 22 (D ♂).
- ♀ **atomarius** Simon 1910. SW.-Afrika  
 S. a. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 190 (D ♀).  
 S. a. Lawrence 1938, Ann. Transv. Mus. 19 (2) p. 219 (C ♀).
- ♂ **carli** Lessert 1915. Uganda  
 S. c. Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 6 T. 1 F. 1, 2 (D ♂).
- ♂ **corniger** Simon 1907. Kamerun  
 S. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 250 (D ♂).
- ♀ **hypocrita** Simon 1910. SW.-Afrika  
 S. h. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 190 (D ♀).  
 S. h. Lawrence 1938, Ann. Transv. Mus. 19 (2) p. 219 (C ♀).
- ♂♀ **katangae** Giltay 1935. Belg. Congo  
 S. k. Giltay 1935, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (6) p. 2 f. 1—3 (D ♂♀).
- ♂ **lesnei** Lessert 1936. O.-Afrika  
 S. l. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 234 f. 29, 30 (D ♂).
- ♂♀ **lineiventris** Simon 1890. W.-Afrika, S.-Arabien  
 S. l. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 95 (D ♂♀).
- ♂♀ **peregrinus** Strand 1906. Centr.-Afrika  
 S. p. Strand 1906, Jahresh. Ver. Naturk. Württb. 62 p. 47 (D Oo).  
 S. p. Strand 1907, Zool. Anz. 25 (5—6) p. 569 (D ♂).  
 S. p. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt, Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 122 T. 2 F. 34 (N ♂♀).  
 S. p. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) p. 341 (D ♂).  
 S. p. Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 5 T. 1 F. 3 (N ♂♀).
- ♂ **pholcicus** Strand 1907. O.-Afrika  
 S. ph. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 527 (D ♂).  
 S. ph. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 571 (D ♂).
- ♂♀ **rubrotinctus** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 S. r. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) p. 343 (D ♂♀).
- ♂ **thomensis** Simon 1907. S. Thomé  
 S. th. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 251 (D ♂).
- ♀ **zonatus** Strand 1906. Abessinien  
 S. z. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 671 (D ♀).  
 S. z. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 95 T. 2 F. 3a (D O♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **kishidai** Saito 1933. Formosa  
S. k. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 41 T. 3 F. 8 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

§ 3 Arten: Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 119.

- ♂♀ **pallidus** (Blackwall) 1858. Pernambuco  
**Pholcus p.** Blackwall 1858, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1 p. 433 (D ♀).  
**Pholcus p.** Blackwall 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 8 p. 444 (D ♂).  
S. p. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 119 (D ♀).

- ♀ **purpureus** Moenkhaus 1898. S.-Brasilien  
S. p. Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 90 T. 5 F. 1 (D ♀).  
S. p. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 120 f. 33 (D ♀).

Gen. **Spermophora** Hentz 1841.*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **elevata** Simon 1874. W.-Mediterranea  
Sp. e. Simon 1874, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 234 (50) (D ♂♀).  
Sp. e. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 239 f. 493 (D ♂♀).  
♂♀ **senoculata** (Dugès) 1836. S.-Europa, Algier, Madeira, Krim  
**Pholcus s.** Dugès 1836, Ann. Sci. Nat. (2) 6 p. 160 (D).  
**Pholcus quadripunctatus** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 339 T. 15 F. 2 (D ♀).  
**Rachus quadripunctatus** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 459 (D).  
**Pholcus sexoculatus** Simon 1866, Ann. Soc. Ent. France (4) 6 p. 119 T. 2 F. 8, 9 (D ♂♀).  
**Rachus quadrioculatus** Canestrini 1868, Annuar. Soc. Nat. Modena 3 p. 199 (D ♀).  
Sp. s. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 150 (D ♂♀).  
Sp. s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 90 (D ♂♀).  
Sp. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 238 f. 492 (D ♂♀).

- ♂ **topolia** Roewer 1928. Crete  
Sp. t. Roewer 1928, Abh. Nat. Ver. Bremen 27 (1) p. 120 T. 2 F. 35, 36 (D ♂).

*Aethiopische Arten:*

- ♂♀ **berlandi** Fage 1936. Kenya  
Sp. b. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 317 f. 10, 11 (D ♂♀).  
♂♀ **ensifera** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
Sp. e. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 120 T. 2 F. 36 (D ♂♀).  
♂♀ **globosa** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
Sp. g. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 121 T. 2 F. 37 (D ♂♀).

- ♂♀ **minotaura** Berland 1920. O.-Afrika  
Sp. m. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 133 f. 154—161 (D ♂♀).

- ♀ **nigrescens** Berland 1920. O.-Afrika  
Sp. n. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 137 f. 162—164 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **estebani** Simon 1892. Philippinen  
 Sp. e. Simon Ann. Soc. Ent. France 61 p. 42 (D ♀).  
 ♀ **limpida** Simon 1909. Tonking  
 Sp. l. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 81 (D ♀).  
 ○ **longiventris** Simon 1893. Sumatra  
 Sp. l. Simon 1893, Rev. Suisse Zool. 1 (3) p. 321 (D O).  
 Sp. l. Bedot 1909, Rev. Suisse Zool. 17 (1) p. 149 (C).  
 ♀ **tesselata** Simon 1901. Malakka  
 Sp. t. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 50 (D ♀).  
 ♀ **thorelli** nom. nov. Burma  
 Sp. **maculata** Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 276 (D ♀) (praeocc. Keyserling 1891).

*Australische Arten:*

- ♀ **dubia** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 Sp. d. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 435 T. 19 F. 11 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **maculata** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
 Sp. m. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 177 T. 6 F. 122 (D ♀).  
 Sp. m. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 110 f. 25 (D ♀).  
 Sp. m. Mello-Leitao 1922, Ann. Soc. Ent. France 91 p. 211 f. 5 (D ♂).

- ♀ **speophila** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 Sp. sp. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 130 f. 15, 16 (D ♀).

- ♀ **unicolor** Keyserling 1891. Brasilien  
 Sp. u. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 178 T. 6 F. 123 (D ♀).  
 Sp. u. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 110 f. 26 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **meridionalis** Hentz 1841. U. St. Amerika  
 Sp. m. Hentz 1841, Silliman's Journ. Sci. Arts 41 p. 116 T. 17 F. 9 (D ♀).  
**Oophora m.** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 286 T. 10 F. 9 (D ♀).  
 Sp. m. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 31 T. 6 F. 3 (D ♀).  
 Sp. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 471 (N).  
 Sp. m. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 p. 208 T. 21 F. 5 (D ♂).  
 Sp. m. Gertsch 1939, Amer. Mus. Novit. 1033 p. 1 f. 3 (C ♂).

Gen. **Stygopholcus** Kratochvil 1940.

§ 2 ♂, 3 ♀: Kratochvil 1940, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 12 (5; 116) p. 10.

- ♂♀ **absoloni** (Kulczynski) 1914. Herzegovina  
**Hoploholcus a.** Kulczynski 1914, Bull. Ac. Cracov. p. 355 T. 16 F. 24, 26, 27 (D ♂, N ♀, part.).  
**Holocnemus (St.) a.** Kratochvil 1934, Prirod. Razprav. 2 (4) p. 181 (N, part.).  
**St. a.** Kratochvil 1940, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 12 (5; 116) p. 10 f. 3, 4a, b, 5a, b, 7a) (D ♂ ♀).

- ♀ **montenegrinus** Kratochvil 1940. Montenegro  
 St. m. Kratochvil 1940, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 12 (5; 116) p. 20 f. 8 (D ♀).  
 ♂ ♀ **skotophilus** Kratochvil 1940. Jugoslavien  
*Hoploholcus absoloni* Kulczynski 1914, Bull. Ac. Cracov. p. 355 T. 16 f. 25  
 (D ♀, part.).  
**Holocnemus (St.) absoloni** Kratochvil 1934, Prirod. Razprav. 2 (4) p. 181  
 (N, part.).  
**St. sk.** Kratochvil 1940, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 12 (5; 116) p. 16 f. 1a,  
 c, 2, 4c, d, 6, 7b (D ♂ ♀).

Gen. **Systemita** Simon 1893.

- ♂ ♀ **prasina** Simon 1893. Venezuela  
 S. p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 318 (D ♂ ♀).  
 S. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 483 (N).

Gen. **Trichocyclus** Simon 1908.

- ♀ **nigropunctatus** Simon 1908. W.-Australien  
 T. n. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 407 (D ♀).

Gen. **Uthina** Simon 1893.

- ♀ **atrigularis** Simon 1901. Singapore  
 U. st. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 51 (D ♀).  
 ♀ **luzonica** Simon 1893. Luzon, Singapore  
 U. l. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 476 (D ♀).  
 ♂ ♀ **tauricornis** (Thorell) 1898. Burma  
*Belisana* t. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 278 (D ♂ ♀).  
 U. t. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 988 (N).

2. Subfam. **Prisculinae**Gen. **Priscula** Simon 1893.

- ♂ ♀ **gularis** Simon 1893. Ecuador  
 P. g. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 319 (D ♂ ♀).  
 P. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 478 f. 442, 449 (N).  
 ♂ **paeta** Simon 1893. Venezuela  
 P. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 477 f. 467, 468 (N ♂).  
 ♂ ♀ **tigrina** (Taczanowski) 1873. Guyana  
*Pholcus* t. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 104 T. 2 F. 7 (D ♂ ♀).  
 P. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 478 (N).  
 ♂ **venezuelana** Simon 1893. Venezuela  
 P. v. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 477 f. 466 (N ♂).

3. Subfam. **Blechroscelinae**Gen. **Blechroscelis** Simon 1893.

- § 5 Arten: Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 104.  
 ♂ ♀ **annulipes** (Keyserling) 1877. Columbien  
*Pholcus* a. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 206 T. 7  
 F. 1 (D ♀).  
 B. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 483 f. 449, 450, 477, 478 (N ♂).

- ♂ **aurantiacus** Mello-Leitao 1930. Brasilien  
 B. **au.** Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Nac. R. d. Janeiro 32 p. 61 TF. 13 (D ♂).
- ♂♀ **azurea** Badcock 1932. Brasilien  
 B. **a.** Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 38 (257) p. 8 f. 3 (D ♂♀).
- ♀ **coerulea** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Pholcus c.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 171 T. 5 F. 116 (D ♀).  
 B. **c.** Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 101 (N).  
 B. **c.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 108 f. 24, (D ♀).
- ♂♀ **cyaneomaculata** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Pholcus c.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 173 T. 5 F. 119 (D ♂♀).  
 B. **c.** Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 100 (N).  
 B. **c.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 107 f. 22, 23 (D ♂♀).
- ♂♀ **cyaneotaeniata** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Pholcus c.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 176 T. 6 F. 121 (D ♂♀).  
 B. **c.** Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 99 (N).  
 B. **c.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 105 f. 17, 18 (D ♂♀).
- ♂♀ **modesta** Banks 1929. Panama  
 B. **m.** Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 57 T. 2 F. 24; T. 3 F. 39, 41; T. 4 F. 80 (D ♂♀).
- serripes** Simon 1893. Westindien  
 B. **s.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 481 (N).
- ♀ **simoni** Moenkhaus 1898. Brasilien  
 B. **s.** Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 101 T. 5 F. 3 (D ♀).  
 B. **s.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 107 f. 21 (D ♀).
- ♂ **viridis** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 B. **v.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 105 f. 19, 20 (D ♂).
- Gen. **Coryssocnemis** Simon 1893.
- § 6 Arten: Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 99—100.
- ♀ **altiventer** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Pholcus a.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 175 T. 5 F. 120 (D ♀).  
 C. **a.** Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 94 (N).  
 C. **a.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 103 f. 16 (D ♀).
- ♂♀ **banksi** Moenkhaus 1898. Brasilien  
 B. **b.** Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 96 T. 5 F. 2 (D ♀).  
 B. **b.** Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 102 f. 12—14 (D ♂♀).
- ♂♀ **callaica** Simon 1893. Venezuela  
 C. **c.** Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 321 (D ♂♀).  
 C. **c.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 483 f. 476 (N ♂).
- ♀ **conica** Banks 1902. Galapagos-I.  
 C. **c.** Banks 1902, Proc. Wash. Ac. Sci. 4 p. 56 T. 1 F. 1—3 (D ♀).  
 C. **c.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 988 (N).

- ♂ **discolor** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 C. d. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 100 (D ♂).
- ♀ **furcula** F. Cambridge 1902. Guatemala  
 C. f. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 371 T. 35 F. 8 (D ♀).
- ♀ **insularis** Banks 1902. Galapagos-I.  
 C. i. Banks 1902, Proc. Wash. Ac. Sci. 4 p. 56 T. 1 F. 6 (D ♀).  
 C. i. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 988 (N).
- ♀ **lepidoptera** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 C. l. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 101 (D ♀).
- ♀ **occulta** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 C. o. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 100 (D ♀).
- ♀ **simoni** Cambridge 1898. Mexico  
 C. s. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 237 T. 31 F. 9 (D ♀).  
 C. s. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 371 T. 35 F. 7 (C ♀).
- ♂ **togata** (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Pholcus t.* Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 172 T. 5 F. 118 (D ♂).  
 C. t. Moenkhaus 1898, Rev. Mus. Paulista 3 p. 95 (N).  
 C. t. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 103 f. 15 (D ♂).
- ♀ **uncata** Simon 1893. Peru  
 C. u. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 321 (D ♀).  
 C. u. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 480 f. 472 (N).
- Gen. **Hypsorinus** Chamberlin 1916.
- ♂♀ **binghamae** Chamberlin 1916. Peru  
 H. b. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 224 T. 13 F. 1—4; T. 14, F. 1—7 (D ♂♀).
- Gen. **Mecolaesthus** Simon 1893.
- ♂♀ **longissimus** Simon 1893. Venezuela  
 M. l. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 320 (D ♂♀).  
 M. l. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 482 f. 469 (N ♂♀).
- Gen. **Pholcophorina** Gertsch 1939.
- ♂ **banksi** Gertsch 1939. Galapagos-I.  
*Spermophora placens* Banks 1931, Nyl. Mag. Naturvid. 68 p. 273 T. 2 F. 3, b (D ♂).  
 Ph. b. Gertsch 1939, Amer. Mus. Novit. 1033 p. 4 (D ♂).  
 ♀ **davisi** Gertsch 1939. Mexico  
 Ph. d. Gertsch 1939, Amer. Mus. Novit. 1033 p. 4 f. 6, 7 (D ♀).
- ♂♀ **placens** (Cambridge) 1896. Mexico, Galapagos-I.  
*Spermophora p.* Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 222 T. 27 F. 10 (D ♀).  
*Spermophora p. F.* Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 370 T. 35 F. 4 (C. ♀).  
 Ph. p. Gertsch 1939, Amer. Mus. Novit. 1033 p. 3 f. 4, 5 (D ♀).  
 ♂♀ **zeteki** Gertsch 1939. Barro Colorado-I.  
 Ph. z. Gertsch 1939, Amer. Mus. Novit. 1033 p. 1 f. 1, 2, 8—11 (D ♂♀).

Gen. **Psilochorus** Simon 1893.*Orientalische Arten:*

- ♀ **multiguttatus** Simon 1905. Java  
 Ps. m. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 56 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♂ **nigromaculatus** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 Ps. n. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 436 T. 19 F. 12, 13 (D ♂).

- ♂♀ **sphaeroides** (L. Koch) 1872. Queensland  
**Pholcus sph.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 283 T. 23 F. 6 (D ♂♀).  
 Ps. sph. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 56 (C).

*Neotropische Arten:*

- ♂ **agnosticus** Chamberlin 1924. Californien  
 Ps. a. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 637 f. 73, 74 (D ♂).

- ♂♀ **cambridgei** Gertsch & Davis 1937. Mexico  
 Ps. c. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 8 TF. 6—8 (D ♂♀).

- ♀ **coahuilanus** Gertsch & Davis 1937. Mexico  
 Ps.ffc. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 10 TF. 10, 16 (D ♀).

- ♀ **coeruleiventris** Mello-Leitao 1916. Brasilien  
 Ps. c. Mello-Leitao 1916, Broteria 14 p. 12 (D ♀).  
 Ps. c. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 97 (D ♀).

- ♀ **dogmaticus** Chamberlin 1924. Californien  
 Ps. d. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 633 f. 72 (D ♀).

- ♂♀ **durangoanus** Gertsch & Davis 1937. Mexico  
 Ps. d. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 9 TF. 9, 15 (D ♂♀).

- ♂♀ **fluminensis** Mello-Leitao 1918. Brasilien  
 Ps. f. Mello-Leitao 1918, Rev. Mus. Paulista 10 p. 98 f. 10, 11 (D ♂♀).

- ♂♀ **lemniscatus** Simon 1894. St. Vincent  
 Ps. l. Simon 1894, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 520 (D ♂♀).

- ♀ **minutus** Banks 1898. Californien  
 Ps. m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 213 T. 13 F. 42 (D ♀).

- ♂♀ **nigridentis** Mello-Leitao 1922. Brasilien  
 Ps. n. Mello-Leitao 1922, Ann. Soc. Ent. France 91 p. 212 f. 8—11 (D ♂♀).

- ♂ **nigrifrons** Simon 1894. St. Vincent  
 Ps. n. Simon 1894, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 519 f. 1 (D ♂).

- ♂♀ **taperae** Mello-Leitao 1929. Brasilien  
 Ps. t. Mello-Leitao 1929, Ann. Ac. Bras. Sci. 1 (2) p. 94 TF. 3—5 (D ♂♀).  
*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **pullulus** (Hentz) 1850.  
 U. St. Amerika, Curaçao, Paraguay, Patagonien  
**Theridion** p. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 282 T. 10 F. 5 (D ♀).  
**Pholcus** p. Thorell 1877, Bull. U. St. Geol. Surv. 3 (2) p. 487 (D ♂).

**Ps. p.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 482 f. 470, 471, 474, 475 (N ♂♀).

**Ps. p.** Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 6 (C).

**Ps. p.** Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 635 (N).

**Ps. p.** Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 14 TF. 14, 25—27 (N ♂♀).

*Nearktische Arten:*

♂ **apicalis** Banks 1921. California

**Ps. a.** Banks 1921, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 21 p. 99 f. 1 (D ♂).

♂ **californicus** Chamberlin 1920. California

**Ps. c.** Chamberlin 1920, Journ. Ent. Zool. Claremont 12 p. 8 T. 3 F. 2, 3 (D ♂).

♂♀ **cornutus** (Keyserling) 1887. Dakota

**Pholcus c.** Keyserling 1887, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 37 p. 475 T. 6 F. 47 (D ♂).

**Ps. c.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 481 (N).

**Pholcus c.** Emerton 1902, Common Spiders p. 130 f. 309—311 (D ♀).

♂♀ **hesperus** Gertsch & Ivie 1936. Idaho

**Ps. h.** Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 1 TF. 1—5 (D ♂♀).

♂ **pallidulus** Gertsch 1935. Texas

**Ps. p.** Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 13 TF. 28—30 (D ♂).

♀ **rockefelleri** Gertsch 1935. Arizona

**Ps. r.** Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 13 TF. 18 (D ♀).

♂♀ **utahensis** Chamberlin 1919. Utah

**Ps. u.** Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 247 T. 17 F. 1, 2 (D ♂♀).

**Ps. u.** Chamberlin & Gertsch 1928, Proc. Biol. Soc. Wash. 41 p. 179 (N).

#### 4. Subfam. *Leptopholcinae*

Gen. **Leptopholcus** Simon 1893.

*Aethiopische Arten:*

♀ **gracilis** Berland 1920. O.-Afrika

**L. g.** Berland 1920, Aran. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 131 f. 150—153 (D ♀).

♂♀ **signifer** Simon 1893. Congo

**L. s.** Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 319 (D ♂♀).

**L. s.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 474 f. 459—461, 464 (N ♂♀).

*Neotropische Arten:*

♀ **occidentalis** Mello-Leitao 1929. Pernambuco

**L. o.** Mello-Leitao 1929, Ann. Ac. Bras. Sci. 1 (2) p. 95 TF. 6 (D ♀).

Gen. **Micromerys** Bradley 1877.

*Aethiopische Arten:*

♀ **debilis** Thorell 1899. Kamerun

**M. d.** Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 22 (D ♀).

♂ **madagascariensis** Simon 1893. Madagaskar

**M. m.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 474 f. 462 (N ♂).

♀ **tipula** Simon 1907. Gabun, Fernando Poo  
M. t. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 248 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

♂ **vermiformis** (Simon) 1892. Malakka, Philippinen  
**Calapnita** v. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 42 T. 2 F. 5, 6 (D ♂).  
M. v. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 474 f. 463 (N ♂).  
M. v. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 51 (C).

*Australische Arten:*

♀ **gracilis** Bradley 1877. Queensland  
M. g. Bradley 1877, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 2 (2) p. 119 (D ♀).  
M. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 474 (N).

*Neotropische Arten:*

**conica** Simon 1893. Venezuela  
M. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 474 (N).

♂♀ **dalei** Petrunkevitch 1929. Portorico  
M. d. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 150 f. 144—148 (D ♂♀).

♂ **delicata** Cambridge 1895. Mexico  
M. d. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 149 T. 21 F. 7 (D ♂).  
M. d. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 370 T. 35 F. 6 (C ♂).

5. Subfam. *Physogleninae*

Gen. **Physoglenes** Simon 1904.

♂ **vivesi** Simon 1904. Chile  
Ph. v. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 88 f. 1, 2 (D ♂).

6. Subfam. *Ninetinae*

Gen. **Myrmidonella** Berland 1919.

♀ **minuta** Berland 1919. O.-Afrika  
M. m. Berland 1919, Ann. Soc. Ent. France 88 Bull. p. 349 f. 8, 9 (D ♀).  
M. m. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 126 f. 146—149 (D ♀).

Gen. **Mystes** Bristowe 1938.

♀ **oonopiformis** Bristowe 1938. Malaya  
M. o. Bristowe 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. 108 (B; 2) p. 319 f. 10—13 (D ♀).

Gen. **Ninetis** Simon 1890.

♂♀ **subtilissima** Simon 1980. SW.-Arabien  
N. s. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 96 (D ♂♀).  
N. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 487 f. 487—489 (N ♂).  
N. s. Fage 1912, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 15 p. 155 f. 3a (N ♂).  
N. s. Bristowe 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. 108 (B; 2) p. 310 f. 2, 7 (N ♂).

2. *Superfam. ZODARIIFORMIA*

## 19. Fam. ZODARIIDAE

1. *Subfam. Hermippinae*Gen. **Hermippoides** Gravely 1921.

♀ **arjuna** Gravely 1921. Indien  
 H. a. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 407 f. 2e (D ♀).

Gen. **Hermippus** Simon 1893.*Palaearktische Arten:*

♂♀ **japonicus** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 H. j. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 125 T. 6  
 F. 73; T. 15 F. 439 (D ♂♀).  
 H. j. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 92 T. 2 F. 40, 41 (N.).

*Aethiopische Arten:*

♂♀ **affinis** Strand 1906. Abessinien  
 H. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 668 (D ♂♀).  
 H. a. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 81 (D ♂♀).  
 ♂ **loricatus** Simon 1893. Abessinien, O.-Afrika, Somaliland, Congo  
 H. l. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 316 T. 7 F. 1 (D ♂).  
 H. l. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 424 f. 393, 394 (N.).  
 H. l. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 432 f. 11 (N ♂).

♂ **schoutedeni** Lessert 1938. O.-Afrika  
 H. sch. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 433 f. 12—14 (D ♂).  
 ♂ **selectus** Pavesi 1895. Abessinien  
 N. s. Pavesi 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 504 (D ♂).

*Orientalische Arten:*  
 ♂♀ **cruciatus** Simon 1905. Indien  
 H. c. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 172 (D ♂♀).

Gen. **Lutica** Marx 1891.

♀ **maculata** Marx 1891. Californien, Oregon  
 L. m. Marx 1891, Proc. Ent. Soc. Wash. 2 (1) p. 33 T. 1 F. 3 (D ♀).

Gen. **Mallinella** Strand 1906.

♀ **maculata** Strand 1906. Abessinien  
 M. m. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 670 (D ♀).  
 M. m. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 90 (D ♀).  
 ♂♀ **notipyga** Strand 1913. Ruwenzori  
 M. n. Strand 1913, Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 337  
 (D ♂♀).

♂ **scutata** Strand 1906. Abessinien  
 M. sc. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 670 (D ♂).  
 M. sc. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 91 (D ♂).

♀ **vittiventris** Strand 1913. Kiwu-See  
 M. v. Strand 1913, Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 336 (D ♀).

Gen. **Mallinus** Simon 1893.

- ♂ **defectus** Strand 1906. Tunis  
 M. d. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 670 (D ♂).  
 M. d. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 88 (D ♂).

- ♂♀ **nitidiventris** Simon 1893. S.-Afrika  
 M. n. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 436 f. 409, 410 (D ♂♀).

Gen. **Sternodes** Butler 1929.

- ♂ **foraminatus** Butler 1929. Victoria  
 St. f. Butler 1929, Proc. Soc. Victoria 24 (1) p. 51 T. 1 F. 9—12 (D ♂).

2. Subfam. *Huttoniinae*Gen. **Huttonia** Cambridge 1879.

- ♀ **palmimanoides** Cambridge 1879. Neu-Seeland  
 H. p. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 685 T. 52 F. 3 (D ♀).  
 H. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 397 f. 335—337 (N).

3. Subfam. *Storenomorphiniae*Gen. **Chariobas** Simon 1893.

- O♀ **cylindraceus** Simon 1893. Gabun, Congo, Angola  
 Ch. c. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 315 (D O).  
 Ch. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 416 (N).  
 Ch. c. Lessert 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (4) p. 110 f. 5, 6 (D O).  
 Ch. c. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 229 f. 24, 25 (D ♀).

- lineatus** Pocock 1900. Capland

- Ch. l. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 325 (D).

- o **mamillatus** Strand 1909. S.-Afrika  
 Ch. m. Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5); Zool. 2 p. 556 (D o).

- O **navigator** Strand 1909. S.-Afrika  
 Ch. n. Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5); Zool. 2 p. 555 (D O).

Gen. **Cicynethus** Simon 1910.

- ♀ **acanthopus** Simon 1910. Lüderitz-Bai  
 C. a. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Jena 16 p. 181 (D ♀).

Gen. **Patiscana** Strand 1934.

- o **peringueyi** (Simon) 1893. Capland  
 Patiscus p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 315 (D o).  
 Patiscus p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 415 (N).  
 P. p. Strand 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (2) p. 274 (nom. nov.).

Gen. **Storenomorpha** Simon 1884.

- o **angusta** Simon 1888. Madagaskar  
 St. a. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 231 (D o).

- ♂♀ **comottoi** Simon 1884. Burma, Annam  
 St. c. Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 353 f. 9, 10 (D ♂♀).  
 St. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 415 f. 378, 379 (N ♂♀).  
 St. c. Hogg 1922, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 285 (C ♀).

Gen. **Thaumatochilus** Simon 1897.

♀ **martini** Simon 1897. SO.-Afrika  
Th. m. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. Belg. 41 p. 8 (D ♀).

4. Subfam. *Cryptothelinae*

Gen. **Cryptothelus** L. Koch 1872.

○ **cristata** Simon 1884. Heimat unbekannt (Mexico?).  
C. c. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. Belg. 28 (3) C. R. p. 302 (D O).

*Aethiopische Arten:*

♀ **alluaudi** Simon 1893. Seychellen  
C. a. Simon 1893, Bull. Soc. Zool. France 18 p. 205 (D ♂).

*Orientalische Arten:*

♀ **ceylonica** Cambridge 1877. Ceylon  
C. c. Cambridge 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 563 T. 56 F. 4 (D ♀).

*collina* Pocock 1901.

C. c. Pocock 1901, Journ. Bombay Soc. 13 p. 498 (D).

♂♀ **sundaica** Thorell 1890. Singapore, Sumatra, Java  
C. s. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 305 (D ♂).  
C. s. Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4; 4) p. 9 (N).  
C. s. Workman 1896, Malays. Spiders p. 77 T. 77 (D ♀).  
C. s. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 482 T. 21 F. 31 (N ♀).

♀ **sundaica amplior** Kulczynski 1911. Sunda-I.  
C. s. a. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 482 T. 21 F. 30 (D ♀).

♀ **sundaica javana** Kulczynski 1911. Java  
C. s. j. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 482 T. 21 F. 32 (D ♀).  
C. s. j. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 11 f. 5 (C ♀).

*Australische Arten:*

♂ **doreyana** Simon 1890. Neu-Guinea, Queensland  
C. d. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 132 (D ♂).

♂♀ **marchei** Simon 1890. Neu-Caledonien, Marianen  
C. m. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 132 (D ♂♀).  
C. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 421 f. 388—392 (N ♀).  
C. m. Berland 1924, Nova Caledonia; Zool. 3 (2) p. 193 (N ♂♀).

♀ **verrucosa** L. Koch 1872. Samoa, Fidji-I.  
C. v. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 240 T. 20 F. 2 (D ♀).

5. Subfam. *Zodariinae*

Gen. **Diores** Simon 1892.

§ 7 Arten: Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 185.

♀ **auricula** Tucker 1920. S.-Afrika  
D. au. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 459 T. 28 F. 3 (D ♀).

♂♀ **bifurcata** Tucker 1920. S.-Afrika  
D. b. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 460 T. 29 F. 13 (D ♂ ♀).

♀ **bivittata** Simon 1893. S.-Afrika  
D. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 436 f. 411 (D ♀).

- ♂ **capensis** Tucker 1920. S.-Afrika  
 D. c. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 463 T. 28 F. 5 (D ♂).
- ♂ **cognatus** Cambridge 1904. Capland  
 D. c. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 149 T. 9 F. 6 (D ♂)
- ♂ **delicatula** Lawrence 1936. Kalahari  
 D. d. Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 151 f. 5 (D ♂).
- ♀ **druryi** Tucker 1920. S.-Afrika  
 D. d. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 454 T. 28 F. 4 (D ♀).
- ♀ **godfreyi** Hewitt 1919. S.-Afrika  
 D. g. Hewitt 1919, Ann. Transv. Mus. 6 (3) p. 105 f. 13a—c (D ♀).
- ♂♀ **jonesi** Tucker 1920. S.-Afrika  
 D. j. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 175 p. 464 T. 28 F. 6 (D ♂♀).
- ♀ **kenyae** Berland 1919. O.-Afrika  
 D. k. Berland 1919, Ann. Soc. Ent. France 88 Bull. p. 348 f. 5 (D ♀).  
 D. k. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 118 f. 140 (D ♀).
- ♀ **kibonotensis** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 D. k. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 118 T. 2 F. 32 (D ♀).
- ♀ **naivashae** Berland 1920. O.-Afrika  
 D. n. Berland 1920, Aran. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 120 f. 141, 142 (D ♀).
- ♀ **poweri** Tucker 1920. S.-Afrika  
 D. p. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 466 T. 29 F. 14 (D ♀).
- ♂♀ **radulifer** Simon 1910. S.-Afrika  
 D. r. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 186 (D ♂♀).
- ♂♀ **salisburyensis** Tucker 1920. Rhodesia  
 D. s. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 468 T. 29 F. 15, 16 (D ♂♀).
- ♀ **setosus** Tucker 1920. S.-Afrika  
 D. s. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 470 T. 29 F. 17 (D ♀).
- ♂♀ **simoni** Cambridge 1904. Capland  
 D. s. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 147 T. 9 F. 5 (D ♂♀).
- ♀ **tavetae** Berland 1920. O.-Afrika  
 D. t. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 121 f. 143 (D ♀).
- ♂ **transvaalicus** Simon 1910. Transvaal  
 D. t. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 187 (D ♂).
- ♀ **triangulifer** Simon 1910. S.-Afrika  
 D. t. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 186 (D ♀).  
 D. t. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 25 T. 1 F. 10 (D ♀).
- ♂♀ **triarmatus** Lessert 1929. Congo  
 D. t. Lessert 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (4) p. 117 f. 9 (D ♂♀).
- ♀ **univittatus** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 D. u. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 119 (D ♀).

♀ **vittipes** Simon 1910. S.-Afrika

D. v. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 187 (D ♀).

Gen. **Eterosonycha** Butler 1932.

♂♀ **alpina** Butler 1932. Victoria

E. a. Butler 1932, Proc. Soc. Victoria 44 (2) p. 115 T. 2 F. 7—13 (D ♂♀).

Gen. **Heradida** Simon 1893.

♀ **bicincta** Simon 1910. SW.-Afrika

H. b. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 187 (D ♀).

♀ **loricata** Simon 1893. S.-Afrika

H. l. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 438 f. 415, 416 (D ♀).

♀ **quadrimaculata** Pavesi 1895. Abessinien

H. qu. Pavesi 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 508 (D ♀).

Gen. **Hetaerica** Rainbow 1916.

♀ **aresca** Rainbow 1916. Queensland

H. iffa. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 48 T. 14 F. 21; T. 15 F. 22 (D ♀).

Gen. **Lachesana** Strand 1932.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **blackwalli** (Cambridge) 1872. Syrien, Palästina

Lachesis b. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 266 T. 13 F. 5 (D ♂♀).

Lachese b. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 251 (67) (N).

Laches b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 395, 399 (N ♂♀).

Laches b. Kulczynski 1908, Bull. Ac Cracov. p. 56 T. 2 F. 11, 12 (D ♂).

♂ **perversa** (Audouin) 1827. Aegypten, Syrien

Lachesis p. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 311 T. 1 F. 4 (D ♂).

Lachesis p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 27 (D ♂).

Laches p. Thorell 1869, On Europ. Spiders p. 37 (N).

L. p. Strand 1932, Folia Zool. Hydrobiol. 4 (1) p. 140 (nom. nov.)

♂ **rufiventris** (Simon) 1873. Palästina

Lachese r. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 252 (68) (D ♂).

Laches **scutiventris** (err.!) Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 f. 396—398 (N ♂).

♂ **vittata** (Strand) 1906. Tunis

Laches v. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 669 (D ♂).

Laches v. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 84 (D ♂).

*Orientalische Arten:*

♂ **sundaica** (Reimoser) 1927. Pulu Berhala bei Sumatra

Laches s. Reimoser 1927, Miscell. Zool. Sumatra 21 p. 3 f. 1 (D ♂).

Gen. **Langbiana** Hogg 1922.

♀ **klossi** Hogg 1922. Annam

L. k. Hogg 1922, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 286 f. 1 (D ♀).

Gen. **Leprolochus** Simon 1892.

♀ **parahybae** Mello-Leitao 1917. Brasilien  
 L. p. Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 83 f. 24 (D ♀).

○ **spinifrons** Simon 1892. Venezuela  
 L. sp. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 461 T. 9 F. 31 (D ♂).  
 L. sp. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 431 f. 402 (N).

Gen. **Macedoniola** Strand 1932.

♀ **punctata** (Butler) 1932. Victoria  
**Platycephala** p. Butler 1932, Proc. Soc. Victoria 44 (2) p. 113 T. 1 F. 8—14  
 (D ♀).  
 M. p. Strand 1932, Folia Zool. Hydrobiol. 4 (1) p. 195 (N).

Gen. **Naibena** Chamberlin 1925.

♀ **barrona** Chamberlin 1925. Californien, Panama  
 N. b. Chamberlin 1925, Bull. Zool. Mus. Harvard 67 p. 214 (D ♀).

Gen. **Nanahua** Badcock 1932.

♀ **carteri** Badcock 1932. Paraguay  
 N. c. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 38 p. 5 f. 1 (D ♀).

Gen. **Neostorena** Rainbow 1914.

♀ **venatoria** Rainbow 1914. Victoria  
 N. v. Rainbow 1914, Austral. Zoologist 1 (1) p. 22 f. 1—3 (D ♀).

Gen. **Palaestina** Cambridge 1872.

♂♀ **dentifera** Cambridge 1872. Palästina  
 P. d. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 268 (D ♂♀).  
 ♂♀ **expolita** Cambridge 1872. Syrien, Creta  
 P. e. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 269 T. 13 F. 6 (D ♂).  
 P. e. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 439 f. 412, 413 (N ♂).  
 P. e. Roewer 1928, Abh. Nat. Ver. Bremen 27 (1) p. 119 (N ♀).

Gen. **Palfuria** Simon 1910.

○ **retusa** Simon 1910. SW.-Afrika  
 P. r. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 188 (D O).

Gen. **Perissopmeros** Butler 1932.

○ **castaneous** Butler 1932. Victoria  
 P. c. Butler 1932, Proc. Soc. Victoria 44 (2) p. 116 T. 2 F. 18—23 (D ♂).

Gen. **Storena** Walckenaer 1805.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **histrionica** (Simon) 1884. Algier, Tunis  
 Selamia h. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 326 (D ♂♀).  
 St. h. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).  
 ♂♀ **islamita** (Simon) 1873. Syrien  
 Habronestes i. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 259 (75) (D ♂♀).  
 St. i. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 247 (N).

- ♀ **libani** (Simon) 1873. Libanon  
**Habronestes** I. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 257 (73) (D ♀).  
♂♀ **meadii** (Cambridge) 1872. Palästina  
**Lachesis** m. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 265 T. 13 F. 4 (D ♂♀).  
**Habronestes** m. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 257 (73) (N).  
♂♀ **reticulata** (Simon) 1870. Frankreich, Spanien, Algier  
**Lachesis** r. Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 53 (3) (D ♂♀).  
**Selamia** r. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 254 (70) T. 2 F. 1—3 (N ♂).  
St. r. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 429 (N).  
St. r. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 226, 234 (D ♂♀).  
○ **segmentata** (Simon) 1885. Tunis  
**Salamia** s. Simon 1885, Arachn. in: Explor. Sci. Tunis p. 29 (D o).  
St. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 428 (N).  
○ **tribulosa** Simon 1909. Marokko  
St. t. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 20 (D ♂).  
*Aethiopische Arten:*  
♀ **aethiopica** Pavesi 1895. Abessinien  
St. ae. Pavesi 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 506 (D ♀).  
♀ **decurtata** Thorell 1899. Kamerun  
St. d. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 12 (D ♀).  
♂♀ **leonardi** Simon 1907. Principe-I.  
St. l. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 245 (D ♂♀).  
○ **nilotica** Simon 1907. Weißer Nil  
St. n. Simon 1907, Res. Swed. Exped. Egypt. a. White Nile 21 p. 4 (D o).  
○♀ **nyikae** Pocock 1898. Kilimandjaro  
St. n. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 440 T. 13 F. 4 (D ♂).  
St. n. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 117 T. 2 F. 32 (D ♂♀).  
○♀ **octosignata** Simon 1903. Span. Guinea, Fernando Po  
St. o. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 68 (D O).  
St. o. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 244 (D ♀).  
○ **senegalensis** Simon 1885. Senegal  
St. s. Simon 1885, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 373 (D o).  
St. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).  
♀ **zodarioninae** Simon 1907. Portug. Guinea  
St. z. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 246 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*  
♀ **amabilis** (Thorell) 1897. Burma  
Asceua a. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 195 (D ♀).  
○♀ **birenifera** Gravely 1921. Indien  
St. birenifer Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 408 f. 2a—c (D ♂♀).

- ♀ **cinctipes** Simon 1893. Burma, Malakka, Andamanen  
 St. **annulipes** Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 209 (D o).  
 St. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 430 (nom. nov.).  
 St. **annulipes** Workman 1896, Malays. Spiders p. 76 T. 76 (D ♀).  
 St. **pseliphora** Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4; 4) p. 5 (nom. nov.).
- ♂♀ **decorata** Thorell 1895. Burma  
 St. d. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 23 (D ♀).  
 St. d. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 193 (D ♂).
- ♂♀ **dispar** Kulczynski 1911. Java  
 St. d. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 490 T. 21 F. 37—41 (D ♂♀).
- ♂♀ **exornata** Thorell 1887. Burma  
 St. e. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 69 (D ♂).  
 St. e. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 25 (D ♀).
- ♀ **fasciata** Kulczynski 1911. Java  
 St. f. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 488 T. 21 F. 35 (D ♀).
- ♀ **flavopicta** (Simon) 1876. Ternate  
 Habronestes f. Simon 1876, Ann. Soc. Ent. France (5) 6 Bull. p. 87 (D ♀).
- ♀ **flexuosa** (Thorell) 1895. Burma  
 Asceua f. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 30 (D ♀).
- ♀ **fronto** Thorell 1887. Burma  
 St. f. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 65 (D ♀).
- ♀ **hilaris** Thorell 1890. Java  
 St. h. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 338 (D ♀).  
 St. h. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 486 T. 21 F. 34 (D ♀).
- ♂♀ **irrorata** Thorell 1887. Burma  
 St. i. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 72 (D o).  
 St. i. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 27 (D ♂♀).
- ♂♀ **juvenca** Workman 1896. Singapore  
 St. j. Workman 1896, Malays. Spiders p. 75 T. 75 (D ♂♀).  
 St. j. Thorell 1897, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 22 (4; 6) p. 3 (D ♀).
- ♂♀ **kraepelini** Simon 1905. Java  
 St. k. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 54 (D ♂♀).
- ♀ **melanognatha** Hasselt 1882. Sumatra, Java  
 St. m. Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatia, Aran. p. 34 T. 2 F. 6; T. 5 F. 1, 2 (D ♀).  
 St. m. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 330 (D ♀).  
 St. m. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 485 T. 21 F. 33 (D ♀).
- ♂ **multiguttata** Simon 1893. Philippinen  
 St. m. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 78 (D o).
- ♂ **nilgherina** Simon 1906. Indien  
 St. n. Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 281 (D ♂).
- ♀ **obnubila** Simon 1901. Malakka  
 St. o. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 48 (D ♀).

- ♀ **quinquestrigata** Simon 1905. Java  
 St. qu. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 55 (D ♀).
- ♀ **redimita** Simon 1905. Indien  
 St. r. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 173 (D ♀).
- ♀ **sciophana** Simon 1901. Malakka, Simalur  
 St. sc. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 48 (D ♀).
- ♂ **semiflava** Simon 1893. Philippinen  
 St. s. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 77 (D ♂).
- ♂ **sobria** Thorell 1890. Sumatra  
 St. s. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 335 (D ♂).
- ♀ **suavis** Thorell 1895. Burma  
 St. s. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 25 (D ♀).
- ♂ **tenera** (Thorell) 1893. Burma  
 Asceua t. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 29 (D ♂).
- ♀ **thorelli** nom. nov. Burma, Sumatra  
 Asceua elegans Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 76 (D ♀) (praeocc.  
 Nicolet 1849, sub Drassus).
- ♀ **torquata** Simon 1909. Tonking  
 St. t. Simon 1909, Bull. Soc. France Belg. 42 p. 79 (♀).
- ♀ **vicaria** Kulczynski 1911. Java  
 St. v. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 487 T. 21 F. 36 (D ♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **zebra** Thorell 1881. Sumatra, Celebes, Neu-Guinea Aru-I.  
 St. z. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 185 (D ♂♀).  
 St. vittata Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 331 (D ♂♀).  
 St. z. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 32 (2) p. 173 f. B1 (N).
- Australische Arten:*
- ♀ **albomaculata** Rainbow 1902. New-S.-Wales  
 St. a. Rainbow 1902, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 27 (3) p. 485 T. 18 F. 1  
 (D ♀).
- ♂♀ **annulipes** (L. Koch) 1867. Queensland  
 Enyo a. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 194 (D o).  
 Habronestes a. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 308 T. 25 F. 1 (D o).  
 St. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 429 (N).  
 St. a. Kolosvary 1932, Zool. Anz. 100 (7—8) p. 195 f. 5 (D ♂♀).
- ♂ **auripes** Rainbow 1916. Queensland  
 St. au. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 45 T. 14 F. 16—18 (D ♂).  

♂ **australiensis** Cambridge 1869. Australien  
 St. au. Cambridge 1869, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 3 p. 58 T. 4 F. 21—26  
 (D ♂).  
 Habronestes australensis L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 307 (D ♂).

♂♀ **beaufortii** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 St. b. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3)  
 p. 430 T. 19 F. 6 (D ♂♀).

- o **braccata** (L. Koch) 1865. New-S.-Wales  
Enyo b. L. Koch 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 859 (D).  
**Habronestes** b. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 310 T. 25 F. 2 (D o).  
St. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).
- ♂ **bradleyi** Cambridge 1869. New-S.-Wales  
St. b. Cambridge 1869, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 3 p. 56 T. 4 F. 12—20 (D ♂).  
**Habronestes** b. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 305 (D ♂).
- ♀ **canalensis** Berland 1924. Neu-Caledonien  
St. c. Berland 1924, Nova Caledonia; Zool. 3 (2) p. 195 f. 61 (D ♀).
- ♂♀ **celeripes** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland  
**Habronestes** c. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 132 T. 21 F. 2 (D ♂♀).
- ♀ **colossea** Rainbow 1920. Lord-Howe-I.  
St. c. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 237 T. 28 F. 23—25 (D ♀).  
**cyanea** Walckenaer 1805. Australien  
St. c. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 83 T. 9 F. 85, 86 (D).  
St. c. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 361 (D).
- o **eximia** Simon 1908. W.-Australien  
St. e. Simon 1908, Fauna S. W. Australiens 1 (12) p. 405 (D o).
- ♀ **flavipedes** (Urquhart) 1893. Tasmanien  
**Habronestes** f. Urquhart 1893, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1892) p. 111 (D ♀).
- ♂♀ **formosa** Thorell 1870. Australien, Lord-Howe-I.  
St. f. Thorell 1870, Oefers. Vet. Ak. Föhrhandl. 27 (4) p. 374 (D ♀).  
**Habronestes** f. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 314 (D ♀).  
**Habronestes** f. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 795 (D ♂).  
St. f. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).
- o **graeffei** (L. Koch) 1866. New-S.-Wales  
St. g. L. Koch 1866, Arachn.-Fam. Drassid. p. 192 (D O).  
**Habronestes** g. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 319 T. 25 F. 8 (D O).  
St. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).
- ♀ **hoggi** nom. nov. Victoria  
**Storenosoma lycosoides** Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 95 T. 14 F. 3 (D ♀) (praeocc. Nicolet 1849, sub **Drassus**).
- ♀ **inornata** Rainbow 1916. Queensland  
St. i. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 46 T. 14 F. 19, 20 (D ♀).
- ♂♀ **lesserti** Berland 1938. Neue Hebriden  
St. i. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 161 f. 90—92 (D ♂♀).
- ♀ **leucosoma** Rainbow 1920. Lord-Howe-I.  
St. i. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 237 T. 28 F. 19—22 (D ♀).
- ♂ **macedonensis** Hogg 1900. Victoria  
St. m. Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 98 T. 14 F. 4 (D ♂).  
♂ **maculata** Cambridge 1869. Queensland  
St. m. Cambridge 1869, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 3 p. 59 T. 4 F. 27—32 (D O).  
**Habronestes** m. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 321 T. 25 F. 9 (D ♂).  
St. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 429 (N).

- **ornata** (Bradley) 1877. Cocanut-I.  
**Habronestes c.** Bradley 1877, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 2 (2) p. 119 (D O).
- ♂♀ **parvula** Berland 1938. Neue Hebriden  
 St. p. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 159 f. 85—89 (D ♂♀).
- ♀ **picta** (L. Koch) 1865. New-S.-Wales  
**Enyo** p. L. Koch 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 861 (D ♀).  
**Habronestes p.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 311 T. 25 F. 3 (D ♀).  
 St. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).
- ♀ **procera** Thorell 1890. N.-Australien  
 St. p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 340 (D ♀).
- ♀ **rainbowi** Berland 1924. Neu-Caledonien  
 St. r. Berland 1924, Nova Caledonia; Zool. 3 (2) p. 194 f. 57—59 (D ♀).
- **rastellata** Strand 1913. Centr.-Australien  
 St. r. Strand 1913, Zool. Jahrb. Syst. 35 (5—6) p. 606 (D O).
- ♀ **rufescens** Thorell 1881. Neu-Guinea Cap York  
 St. r. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 188 (D ♀).
- ♀ **rugosa** Simon 1888. Neu-Caledonien  
 St. r. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 242 (D ♀).
- ♂ **scenica** (L. Koch) 1872. Queensland  
**Habronestes sc.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 316 T. 25 F. 6 (D ♂).  
 St. sc. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).
- ♀ **scintillans** Cambridge 1869. W.- u. Centr.-Australien  
 St. sc. Cambridge 1869, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 3 P. 54 T. 4 F. 7—11 (D ♀).  
**Habronestes sc.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 303 (D ♀).
- ♀ **scitula** (Urquhardt) 1890. Neu-Seeland  
**Habronestes sc.** Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 135 T. 21 F. 5  
 (D ♀).
- ♀ **silvicola** Berland 1924. Neu-Caledonien  
 St. s. Berland 1924, Nova Caledonia; Zool. 3 (2) p. 195 f. 60 (D ♀).
- ♂ **spirafera** (L. Koch) 1872. Australien  
**Habronestes sp.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 318 T. 25 F. 7 (D ♂).  
 St. sp. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).
- ♀ **striatipes** (L. Koch) 1872. Australien  
**Habronestes st.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 313 T. 25 F. 4 (D ♀).  
 St. st. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 427 (N).
- ♀ **tetrica** Simon 1908. W.-Australien  
 St. t. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 403 (D ♀).
- ♀ **torosa** Simon 1908. W.-Australien  
 St. t. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 404 (D ♀).
- **tricolor** Simon 1908. W.-Australien  
 St. t. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 405 (D O).
- ♀ **variegata** Cambridge 1869. W.-Australien  
 St. v. Cambridge 1869, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 3 p. 53 T. 4 F. 1—6 (D ♀).  
**Habronestes v.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 302 (D ♀).

- ♀ **variepes** Rainbow 1912. Queensland  
St. v. Rainbow 1912, Mem. Queensland Mus. 1 p. 192 f. 1, 2 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♂♀ **absoluta** Gertsch & Davis 1940. Mexico  
St. a. Gertsch & Davis 1940, Amer. Mus. Novit. 1059 p. 15 TF. 24, 28, 29 (D ♂♀).
- ♀ **analis** Simon 1893. Ecuador  
St. a. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 317 (D ♀).
- ♂♀ **bergi** Simon 1895. Chile, Feuerland  
St. b. Simon 1895, An. Mus. Nac. B. Aires 4 p. 169 (D ♂♀).  
St. b. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magellan. 2 (10) p. 188 (N ♀).
- ♂ **cufodontii** Reimoser 1939. Costa Rica  
St. c. Reimoser 1939, Ann. Naturh. Mus. Wien 50 p. 343 f. 7 (D ♂).
- ♀ **elegans** (Nicolet) 1849. Chile  
Drassus e. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 455 T. 4 F. 3 (D ♀).  
Drassus similis Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 456 (D ♀).  
St. e. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 218 (N).  
St. e. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 429 (N)
- ♂ **hasselti** Simon 1892. Venezuela, Curaçao  
St. spirafera Hasselt 1887, Tijdschr. Ent. 30 p. 227 (D ♂).  
St. h. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 459 (D ♂)
- ♂♀ **hessei** Chamberlin & Ivie 1936. Mexico  
St. h. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah, Biol. 27 (5) p. 9 T. 1 F. 5—7 (D ♂♀).
- ♂ **lauta** (Cambridge) 1897. Guatemala  
Tenedos l. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 226 T. 29 F. 6 (D ♂).  
St. l. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 54 (C ♂).
- ♂ **lebruni** Simon 1886. Patagonien  
St. l. Simon 1886, Bull. Soc. Zool. France 11 p. 566 f. 5 (D ♂).
- ♀ **lentiginosa** Simon 1905. Patagonien  
St. l. Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 5 (D ♀).
- ♀ **lycosoides** (Nicolet) 1849. Chile  
Drassus l. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 453 (D ♀).  
St. l. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 218 (N).
- ♂ **major** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
Habronestes m. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 158 T. 4 F. 109 (D o.).
- ♂ **minor** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
Habronestes m. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 159 T. 4 F. 110 (D o.).
- ♀ **mundella** Gertsch & Davis 1940. Mexico  
St. m. Gertsch & Davis 1940, Amer. Mus. Novit. 1059 p. 17 TF. 30 (D ♀).

- ♀ **petropolitana** Mello-Leitao 1926. Brasilien  
 St. p. Mello-Leitao 1926, Ann. Soc. Ent. France 91 p. 209 f. 1 (D ♀).
- ♀ **pollii** Hasselt 1887. I. Bonaire  
 St. p. Hasselt 1887, Tijdschr. Ent. 30 p. 229 (D ♀).
- ♀ **tinga** F. Cambridge 1899. Mexico  
 St. **lauta** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 279 T. 31 F. 10 (D ♀).  
 St. t. F. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 54 (C).
- ♀ **veracruzana** Gertsch & Davis 1940. Mexico  
 St. v. Gertsch & Davis 1940, Amer. Mus. Novit. 1059 p. 17 TF. 25—27 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*
- ♀ **americana** (Marx) 1891. Georgia  
**Habronestes** a. Marx 1891, Proc. Ent. Soc. Wash. 2 (1) p. 31 T. 1 F. 2 (D ♀).
- Gen. **Suffucia** Simon 1893.
- ♂♀ **cingulata** Simon 1905. Indien  
 S. c. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 174 (D ♀).  
 S. c. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 409 f. 2d (N ♂♀).
- ♂♀ **heliophila** Simon 1893. Luzon  
 S. h. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 78 (D ♂♀).
- ♂ **septemmaculata** Simon 1893. Cambodja  
 S. s. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 317 (D ♂).  
 S. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 432 (N).  
 S. s. Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Indo-Chin. 3 p. 273 (C).
- ♀ **tigrina** Simon 1893. Indien, Philippinen  
 S. t. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 79 (D ♀).  
 S. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 432 (N).
- Gen. **Tijuca** Mello-Leitao 1925.
- ♂ **eduardoi** Mello-Leitao 1925. Brasilien  
 T. e. Mello-Leitao 1925, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 1 (6) p. 462 (D ♂).
- Gen. **Trygetus** Simon 1882.
- ♂ **nitidissimus** Simon 1882. SW.-Arabien  
 T. n. Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 229 (D ♂).  
 T. n. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 437 f. 414 (N).
- ♀ **sexoculatus** (Cambridge) 1872. Palästina, Suez  
 Palaestina s. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 270 (D ♀).  
 T. **senoculatus** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 439 (N).
- Gen. **Zodarion** Walckenaer 1847.
- Palaearktische Arten:*
- § 15 Arten: Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 249 (65).  
 § 5 ♂, 6 ♀: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 147—148.  
 § 13 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 227—233.  
 § 9 ♂, 11 ♀: Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 66—69.

- ♀ **aculeatum** Chyzer 1897. Balkanländer  
 Z. a. Chyzer in: Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 149 T. 6 F. 5 (D ♀).  
 Z. a. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 39 T. 8 F. 67 (D ♀).  
 Z. a. Drenski 1940, Mit. Nat. Inst. Sofia 13 p. 174, f. 3b (N ♂♀).
- ♀ **aegaeum** Denis 1935. Griechenland, I. Syra, Tinos  
 Z. ae. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 81 f. 25 (D ♀).
- ♂o **aerium** Simon 1890. Arabien  
 Z. ae. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 92 (D ♂o).  
 Z. ae. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 435 (N).
- ♂♀ **affine** (Simon 1870). S.-Spanien  
 Enyo a. Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 142 (11) (D ♂♀).  
 Enyo a. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 250 (66) (N ♂).  
 Z. a. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 15 T. 3 F. 15—17 (D ♂♀).
- ♂♀ **alacre** (Simon) 1870. N.-Spanien  
 Enyo a. Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 144 (13) (D ♂).  
 Enyo a. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 250 (66) T. 2 F. 10 (N ♂).  
 Z. a. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 18 T. 3 F. 23 (D ♀).
- ♂♀ **algircum** (Lucas) 1846. Algier, Marokko, S.-Spanien, Sizilien  
 Enyo a. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 230 T. 14 F. 6 (D ♂♀).  
 Enyo a. Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 56 u. 99 (6) (D ♂♀).  
 Enyo a. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 249 (65) T. 2 F. 12 (N ♂♀).  
 Z. a. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 67, 69 f. 5, 6 (D ♂♀).  
 Z. a. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 14 (D ♀).
- ♂♀ **atriceps** (Cambridge) 1872. Libanon  
 Clotho **algerica** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 453 (D).  
 Enyo a. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 271 (D ♂♀).  
 Z. a. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 9 T. 1 F. 4—6 (D ♂♀).
- ♂♀ **bactrianum** Kroneberg 1875. Turkestan  
 Z. b. Kroneberg 1875, Nachr. Ges. Moskau 19 (3) p. 12 T. 1 F. 5 (D ♂♀).  
 Z. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 435 (N).
- ♂♀ **berlandi** Denis 1935. O.-Pyrenäen, Catalonien  
 Z. b. Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 62 f. 9, 10, 15 (D ♂♀).
- ♂ **caporiaccoi** nom. nov. Oberitalien  
 Zodarium **denisi** Caporiacco 1940, Folia Zool. Hydrobiol. 10 (1) p. 12 f. 2 (D ♂) (praeocc. Spassky 1938).
- ♀ **confusum** Denis 1935. Romagna  
 Z. c. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 69, 75 f. 18 (D ♀).
- ♂ **creticum** Roewer 1928. Creta  
 Z. c. Roewer 1928, Abh. Nat. Ver. Bremen 27 (1) p. 119 T. 2 F. 37 (D ♂).
- ♂♀ **cyrenaicum** Denis 1935. Tripolis  
 Z. **isabellinum** Caporiacco 1933, Ann. Mus. Civ. Genova 55 p. 319 (C).  
 Z. c. Denis 1935, Ann. Mus. Civ. Genova 57 p. 100 T. 1 F. 1—3 (D ♂♀).

- ♂ **denisi** Spassky 1938. Tadzhikistan  
 Z. d. Spassky 1938, Festschr. Strand 4 p. 580 f. 5 (D ♂).
- ♂♀ **diatretum** Denis 1935. Spanien  
 Z. d. Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 66 f. 11, 12, 16 (D ♂♀).
- ♀ **dispar** Denis 1935. Algier  
 Z. d. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 70 (D ♀).
- ♀ **egens** Denis 1937. Patria?  
 Z. e. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 40 T. 8 F. 68 (D ♀).
- ♂♀ **elegans** (Simon) 1873. S.-Europa  
 Enyo e. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 240 (56) T. 2 F. 13, 14 (D ♂♀).  
 Enyo e. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 244 (D ♂♀).  
 Enyo e. Simon 1875, Arachn. de France 2 T. 4 F. 4 (N).  
 Z. e. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 435 (N).  
 Z. e. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 149 T. 6 F. 1 (D ♂♀).  
 Z. e. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 227, 234 (D ♂♀).  
 Z. e. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 66, 69 f. 1, 2 (D ♂♀).  
 Z. e. Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 173 f. 1a, 2a (N ♂♀).
- ♂♀ **elegans simplicior** Simon 1914. S.-Frankreich  
 Z. e. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 227, 234 (D ♀).  
 Z. e. s. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 8 T. 1 F. 2 (D ♂).
- ♂♀ **emarginatum** (Simon) 1873. S.-Frankreich, Corsica  
 Enyo e. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 245 (61) (D ♂♀).  
 Z. e. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 229, 235 f. 472, 485 (D ♂♀).  
 Z. e. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 30 T. 5 F. 41—43 (D ♂♀).
- **expers** (Cambridge) 1876. Aegypten  
 Enyo e. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 560 (D ○).
- ♀ **extraneum** Denis 1935. Spanien  
 Z. e. Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 60 (D ♀).
- ♂♀ **frenatum** Simon 1884. Naxos, Morea, Macedonien  
 Z. f. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 336 (D ♂).  
 Z. f. Fage 1921, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27 (1—3) p. 174 f. 2 (D ♀).  
 Z. f. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 39 T. 8 F. 65—68 (D ♂).
- ♀ **fulvonigrum** (Simon 1874). Meeralpen  
 Enyo f. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 251 (D ♂♀).  
 Z. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 233, 234 f. 462, 463, 484 (D ♂♀).  
 Z. f. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 11 T. 1 F. 8—9 (D ♂).
- ♀ **fuscum** (Simon 1870).  
 Enyo f. Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 100 (7) (D ♂♀).  
 Enyo f. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 250 (66) T. 2 F. 9 (N ♂).  
 Z. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 232, 234 f. 460, 461, 476, 484 (D ♂♀).  
 Z. f. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 18 T. 3 F. 22 (D ♀).
- ♂♀ **gallicum** (Simon) 1873. Mediterranea, Balkanländer  
 Clotho longipes Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 640 (D ♀, nec ♂).

**Argus longipes** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 347 T. 16 F. 6 (D ♀).

**Argus occitanica** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 348 (D ♀).

**Z. longipes** Thorelli 1870, On Europ. Spiders p. 107 (N).

**Enyo g.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 248 (64) (D ♂♀).

**Enyo g.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 247 (D ♂♀).

**Z. g.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 435 (N).

**Enyo g.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 180 T. 14 F. 1 (D ♂♀).

**Z. g.** Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 148 T. 6 F. 2 (D ♂♀).

**Z. g.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse: Araign. p. 86 (D ♂♀).

**Z. g.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 231, 235 f. 468, 481, 484 (D ♂♀).

**Z. g.** Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 52 f. 1, 3 (N ♂♀).

**Z. g.** Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 68, 72 f. 11, 12 (D ♂♀).

**Z. g.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 24 T. 5 F. 32 (D ♂♀).

**Z. g.** Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 173 f. Bs, 2B (N ♂♀).

♀ **gallicum pirini** Drenski 1921. O.-Macedonien

**Z. g. p.** Drenski 1921, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 23 p. 35, 77 T. 1 F. 8 (D ♀).

**Z. g. p.** Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 173 f. 3a (N ♀).

♂♀ **germanicum** (C. L. Koch) 1837. Mittel- u. SO.-Europa

**Lucia g.** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 20 (D).

**Clubiona amussa** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 596 (D ♀).

**Argus g.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 508 (D).

**Enyo g.** C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 80 TF. 809, 810 (D ♂♀).

**Enyo g.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 246 (62) (D ♂♀).

**Z. g.** Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 149 T. 6 F. 6 (D ♂♀).

**Z. g.** Bösenburg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 320 T. 19 F. 311 (D ♂♀).

**Z. g.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 35 T. 7 F. 55—59 (D ♂♀).

**Z. g.** Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 174 f. 4b, 5b (N ♂♀).

♂ **gracilitibialis** Denis 1933. S.-Frankreich

**Z. g.** Denis 1933, Bull. Soc. Ent. France 38 (20) p. 330 f. a—d (D ♂).

♂♀ **graecum** (C. L. Koch) 1843. Griechenland, Creta, Dalmatien

**Enyo g.** C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 83 TF. 811 (D ♀).

**Z. g.** Thorelli 1870, On Europ. Spiders p. 108 (N).

**Z. g.** Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 150 T. 6 F. 2 (D ♂♀).

**Z. g.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 34 T. 6 F. 52—54 (D ♂♀).

**Z. g.** Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 174 f. 4r, 5B (N ♂♀).

♂♀ **granulatum** Kulczynski 1908. Cypern

**Z. g.** Kulczynski 1908, Bull. Ac. Cracov. p. 59 T. 2 F. 4, 10 (D ♂).

**Z. reticulatum** Kulczynski 1908, Bull. Ac. Cracov. p. 61 T. 2 F. 16 (D ♀).

♂♀ **isabellinum** (Simon) 1870. Spanien, Tripolis

**Enyo i.** Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 194 (12) (D ♂).

**Enyo i.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 250 (66) T. 2 F. 11 (N ♂).

**Z. i.** Denis 1935, Ann. Mus. Civ. Genova 57 p. 104 T. 1 F. 7—9 (D ♂♀).

**Z. i.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 19 (D ♂♀).

♂♀ **italicum** (Canestrini) 1868. Italien, Frankreich

**Enyo i.** Canestrini 1868, Annuar. Soc. Nat. Modena 3 p. 196 (D ♂♀).

**Enyo i.** Simon 1874, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 244 (65) (D ♀, nec ♂).

- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **Enyo i.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 248 (D ♂, nec ♀).  
**Z. i.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 230, 234 f. 484 (D ♀).  
**Z. i.** Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 52 f. 2, 4 (N ♂♀).  
**Z. i.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 22 T. 4 F. 31 (D ♂♀).  
**Z. i.** Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 173 f. Br, 2 b (N ♂♀).
- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **kabylianum** Denis 1937. Algier  
**Z. k.** Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1038 T. 3 F. 9a—c (D ♂♀).  
 $\textcircled{1}$  **kochi** Denis 1937. Kleinasiens, Syrien  
**Z. graecum** Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 186 (D ♀).  
**Z. k.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 35 (N).  
 $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **luctuosum** (Cambridge) 1872. Palästina  
**Enyo i.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 270 (D ♂♀).  
**Z. i.** Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 26 T. 1 F. 24 (N ♀).  
**Z. i.** Strand 1914, Arch. Naturg. 80 (A; 3) p. 182 (D ♀).  
**Z. i.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 13 T. 2 F. 12—14 (D ♂♀).  
 $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **ludibendum** Simon 1914. Frankreich, Italien, Jugoslawien  
**Enyo italicica** Simon 1874, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 244 (60) D ♂, nec ♀.  
**Enyo italicica** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 248 (D ♂, nec ♀).  
**Z. italicum** Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 150 T. 6 F. 4 (D ♂♀).  
**Z. i.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 231, 235 f. 469, 482, 484 (D ♂♀).  
**Z. i.** Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 53 F. 5 (N ♂♀).  
**Z. i.** Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 68, 74 f. 16, 17 (D ♂♀).  
**Z. i.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 26 T. 5 F. 33 (D ♂♀).  
 $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **lutipes** (Cambridge) 1872. Palästina  
**Enyo i.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 272 (D ♂♀).  
**Z. atriceps** Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 26 T. 1 F. 23 (N ♀).  
**Z. i.** Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 26 T. 1 F. 25, 26 (D ♂).  
**Z. i.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 38 T. 8 F. 64 (D ♂♀).  
 $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **machadoi** Denis 1939. Portugal  
**Z. m.** Denis 1939, Bull. Soc. Ent. France 44 (5—6) p. 90 f. 1—4 (D ♂♀).  
 $\textcircled{1}$  **maculatum** (Simon) 1870. Marokko, Algier, Sizilien  
**Enyo m.** Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 146 (15) (D ♀).  
**Enyo m.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 249 (65) (N ♀).  
**Z. m.** Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 67, 69 f. 7 (D ♀).  
 $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **marginiceps** Simon 1914. O.-Pyrenäen  
**Z. m.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 228, 234 f. 457—459, 475 (D ♂♀).  
**Z. m.** Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 65 f. 14 (N).  
**Z. m.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 12 T. 2 F. 10, 11 (D ♂♀).  
 $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **marginiceps pseudoelegans** Denis 1933. O.-Pyrenäen  
**Z. m. ps.** Denis 1933, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 65 p. 555 (D ♂♀).  
 $\textcircled{1}$  **modestum** (Simon) 1870. Gibraltar  
**Enyo m.** Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 145 (14) (D ♂).  
**Enyo m.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 250 (66) (N ♂).  
**Z. m.** Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 32 T. 6 F. 47, 48 (D ♂).

- $\sigma\varphi$  **morusum** Denis 1935. I. Syra, Tinos  
 Z. m. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 78 f. 22—24 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **neapolitanum** Denis 1935. Neapel  
 Z. n. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 67, 73 f. 14, 15 (D ♂♀).
- $\varphi$  **nicki** Strand 1914. Palästina  
 Z. n. Strand 1914, Arch. Naturg. 80 (A; 3) p. 181 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **nigriceps** (Simon) 1873. Corsica, Sardinien  
 Enyo n. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 242 (58) T. 2 F. 7 (D ♂♀).  
 Enyo n. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 247 (D ♂♀).  
 Z. n. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 435 (N).  
 Z. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 228, 234 (D ♂♀).  
 Z. n. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 66, 69 f. 3, 4 (D ♂♀).  
 Z. n. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 8 T. 1 F. 3 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **nitidum** (Audouin) 1827. N.-Afrika, Syrien, Palästina  
 Enyo n. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 350  
 T. 3 F. 7 (D ♀).  
 Enyo **longipes** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt.  
 p. 351 T. 3 F. 8 (D ♂).  
 Clotho n. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 639 (D ♀).  
 Clotho **longipes** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 640 (D ♂, nec ♀).  
 Clotho n. Lucas 1840, Hist. Nat. Crust. Arachn. Myriapod. 2 p. 410 (N).  
 Z. n. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 432 f. 403—407 (N).  
 Z. n. Simon 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 425 (D ♂♀).  
 Z. n. Caporiacco 1936, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 75 p. 85 f. 5 (D ♀).  
 Z. n. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 6 T. 1 F. 1 (D ♀).
- $\sigma$  **obscurum** Denis 1935. I. Giglio  
 Z. o. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 67, 75 f. 19 (D ♂).
- occitanicum** (Dugès) 1836. Alexandrien  
 Enyo o. Dugès 1836, Ann. Sci. Nat. (2) 6 p. 161 (D).
- $\sigma\varphi$  **pileolonotatum** Denis 1935. Tripolis, Lybien  
 Z. **isabellinum** Caporiacco 1928, Ann. Mus. Civ. Genova 53 p. 90 (C).  
 Z. p. Denis 1935, Ann. Mus. Civ. Genova 57 p. 102 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **punicum** Denis 1937. Tunis  
 Z. p. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 28 T. 5 F. 37—39 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **pusio** Simon 1914. S.-Frankreich, Italien  
 Z. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 229, 235 f. 470, 483, 484 (D ♂♀).  
 Z. p. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 67, 76 f. 20, 21 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **pythium** Denis 1935. Griechenland  
 Z. p. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 81 f. 26—28 (D ♂♀).
- $\sigma$  **raddei** Simon 1889. Transcaspien  
 Z. r. Simon 1889, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 39 p. 383 (D ♂).  
 Z. r. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 435 (N).
- $\sigma\varphi$  **remotum** Denis 1935. Corsica  
 Z. r. Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 56 f. 8 (D ♀).  
 Z. r. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 27 T. 5 F. 34, 35 (D ♂).

- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **rubicundum** Simon 1914. Frankreich  
 Z. r. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 233, 234, f. 467, 479, 480, 484 (D ♂♀).  
 Z. r. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 22 T. 4 F. 27—30 (D ♂♀).
- $\sigma$  **simoni** Denis 1935. Corsica  
 Z. s. Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 54 f. 7 (D ♂).  
 Z. s. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 32 T. 6 F. 46 (C ♂).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **soror** (Simon) 1873. Corsica, Frankreich, Spanien, Bulgarien  
 Enyo s. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 244 (60) T. 2 F. 6 (D ♂♀).  
 Z. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 229, 234 f. 473, 485 (D ♂).  
 Z. s. Denis 1935, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 67 p. 58 f. 13 (D ♀).  
 Z. s. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 31 T. 5 F. 44, 45 (D ♂).  
 Z. s. Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 173 f. 1b (D ♂).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **styliferum** (Simon) 1870. Spanien, Portugal, Madeira  
 Enyo st. Simon 1870, Rev. Mag. Zool. (2) 22 p. 102 (9) (D ♂♀).  
 Enyo st. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 250 (66) T. 2 F. 8 (N ♂).  
 Z. st. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 432 f. 408 (N ♂).  
 Z. madlerianum Kulczynski 1899, Rozprav. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16 p. 361 T. 6 F. 19 (D ♀).  
 Z. maderianum Kulczynski 1905, Bull. Ac. Cracov. p. 440 T. 12 F. 1, 2 (D ♂).  
 Z. st. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 32 T. 6 F. 49—51 (D ♂♀).
- $\sigma$  **thoni** Nosek 1905. Kleinasien, Bulgarien  
 Z. th. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 15 T. 4 F. 10 (D ♂).  
 Z. th. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 36 T. 7 F. 60, 61 (C ♂).  
 Z. th. Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 174 f. 4B (D ♂).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **thoni cyprium** Kulczynski 1908. Cypern, Dongebiet  
 Z. th. c. Kulczynski 1908, Bull. Ac. Cracov. p. 57 T. 2 F. 3 9 (D ♂).  
 Z. th. c. Spassky 1914, Bull. Inst. Polytechn. Don 3 (2) p. 90 (C ♀).  
 Z. th. c. Spassky 1919, Zool. Anz. 50 (6—7) p. 152 (C ♀).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **timidum** (Simon) 1874. S.-Frankreich, Spanien, Bulgarien  
 Enyo t. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 249 (D ♂♀).  
 Z. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 233, 234 f. 465, 466, 478, 484 (D ♂♀).  
 Z. t. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 20 T. 4 F. 24—26 (D ♂♀).  
 Z. t. Drenski 1940, Mitt. Nat. Inst. Sofia 13 p. 174 f. 4a, 5a (N ♂♀).
- $\varphi$  **tunetiacum** Strand 1906. Tunis  
 Z. t. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 669 (D ♀).  
 Z. t. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 86 (D ♀).  
 Z. t. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 17 T. 3 F. 21 (D ♀).
- $\varphi$  **vicinum** Denis 1935. I. Giglio  
 Z. v. Denis 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 14 (5) p. 68, 73 f. 13 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **viduum** Denis 1937. Portugal  
 Z. v. Denis 1937, Festschr. Strand 3 p. 16 (D ♂♀).
- $\varphi$  **walsinghami** Denis 1937. Algier  
 Z. w. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1039 T. 3 F. 9d (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- $\sigma$  **luzonicum** Simon 1893. Philippinen  
 Z. l. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 77 (D o).  
 Z. l. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 435 — (N).

Gen. **Zodariops** Mello-Leitao 1939.

- ♀ **juninianus** Mello-Leitao 1939. Chile  
♂ **j.** Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 60 f. 26—29 (D ♀).

6. Subfam. *Cydrelinæ*

Gen. **Caesetius** Simon 1893.

- ♀ **arenicola** Simon 1910. SW.-Afrika  
C. a. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 186 (D ♀).  
♀ **bevisi** (Hewitt) 1916. Natal, Portug. O.-Afrika  
Tryssoclitus b. Hewitt 1916, Ann. Durban Mus. 1 (3) p. 219 f. 14 (D ♀).  
C. b. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 232 (N ♀).  
♀ **canosus** Simon 1910. SW.-Afrika  
C. c. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 186 (D ♀).  
♀ **deserticola** Simon 1910. SW.-Afrika  
C. d. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 183 (D ♀).  
♀ **deserticola lüderitzi** Simon 1910. SW.-Afrika  
C. d. I. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 184 (D ♀).  
♀ **flavoplagiatus** Simon 1910. SW.-Afrika  
C. f. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 182 (D ♀).  
♂ **masculinus** Lawrence 1938. SW.-Afrika  
C. m. Lawrence 1938, Ann. Transv. Mus. 19 (2) p. 218 f. 4 (D ♂).  
♀ **murinus** Simon 1893. Capland  
C. m. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 316 (D ♀).  
C. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 419 f. 385, 386 (N).  
C. m. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 182 (D ♀).  
♀ **schultzei** Simon 1910. SW.-Afrika  
C. sch. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 183 (D ♀).

Gen. **Capheris** Simon 1893.

*Aethiopische Arten:*

§ 5 südafr. ♀: Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 151.

- ♂ **apophysalis** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
C. a. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 238 T. 21 F. 21, 22 (D ♂).  
♀ **approximata** (Karsch) 1878. S.-Afrika  
Tristichops a. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 780 (D ♀).  
C. a. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 219 (N).  
♀ **cordivulva** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
C. c. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 237 T. 21 F. 20 (D ♀).  
o **crassimana** (Simon) 1887. SW.-Afrika  
Cydrela c. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (8) 7 p. 373 (D o).  
C. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 419 f. 383, 384 (N).  
♂ **decorata** Simon 1904. S.-Afrika  
C. d. Simon 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (1) p. 66 (D ♂).  
♀ **fitzsimonsi** Lawrence 1936. Kalahari  
C. f. Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 149 f. 3 (D ♀).

- o haematinus** Simon 1910. SW.-Afrika  
 C. h. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 181 (D o).
- ♀ insularis** Pocock 1899. Sokotra  
 C. i. Pocock 1899, Bull. Liverpool Mus. 2 p. 41 (D ♀).  
 C. i. Pocock 1903, in Forbes, Nat. Hist. Sokotra a. Abd-el-Kuri p. 195 T. 26 F. 4 (D ♀).
- ♀ kunenensis** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
 C. k. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 25 T. 1 F. 17 (D ♀).
- ♀ langi** Lawrence 1936. Kalahari  
 C. l. Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 150 f. 4 (D ♀).
- ♀ madagascariensis** Strand 1907. Madagascar  
 C. m. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 728 (D ♀).  
 C. m. Strand 1907, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 23 (D ♀).
- ♂♀ oncka** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
 C. o. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 24 T. 1 F. 16; T. 3 F. 60 (D ♂♀).
- ♂ transvaalicus** Hewitt 1916. Transvaal  
 C. t. Hewitt 1915, Ann. Transv. Mus. 5 (2) p. 99 f. 2a, b (D ♂).
- Orientalische Arten:*
- ♀ escheri** Reimoser 1934. Dekan  
 C. e. Reimoser 1934, Rev. Suisse Zool. 41 (32) p. 467 f. 1 (D ♀).
- ♀ nitidiceps** Simon 1905. Dekan  
 C. n. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 171 (D ♀).
- ♂ stillata** Simon 1905. Indien  
 C. st. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 171 f. 3 (D ♂).
- Gen. **Cydrela** Thorell 1873.
- ♀ aculeata** (Karsch) 1878. S.-Afrika  
 Tristichops a. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 779 (D ♀).  
 C. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 419 (N).
- ♂ albopilosa** Simon & Fage 1922. O.-Afrika  
 C. a. Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 538 f. 5 (3, 4) (D ♂).
- ♂ biunguis** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 C. b. Strand 1913, Wiss. Erg. Deutsch. Centr. Afr. Exped. 41 (Zool. 2) (11) p. 338 (D ♂).
- ♀ brunnea** Marx 1893. Congo  
 C. b. Marx 1893, Proc. U. St. Nat. Mus. 16 p. 588 T. 70 F. 2 (D ♀).  
**♀ friedlanderae** Hewitt 1914. Capland  
 C. f. Hewitt 1914, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (1) p. 35 f. 6—8 (D ♀).  
 C. f. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 212 f. 11 (5) (N).
- ♂ kenti** Lessert 1933. Angola  
 C. k. Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 10 (4) p. 101 f. 15, 16 (D ♂).
- ♂♀ maculata** Marx 1893. Congo, Kilimandjaro  
 C. m. Marx 1893, Proc. U. St. Nat. Mus. 16 p. 588 T. 70 F. 3 (D ♀).  
 C. tripunctata Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 116 T. 2 F. 31 (D ♂♀).

- Cydrellicus tripunctatus** Strand 1913, Wiss. Erg. Deutsch. Centr. Afr. Exped. 41 (Zool. 2) (11) p. 338 (D ♂).
- Cydrellicus m.** Lessert 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (4) p. 113 (N).
- ♀ **multipunctata** Berland 1919. O.-Afrika  
C. m. Berland 1919, Ann. Soc. Ent. France 88 Bull. p. 348 f. 4 (D ♀).  
C. m. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 115 f. 139 (D ♀).
- ♂ **nasuta** Lessert 1936. Portug. O.-Afrika  
C. n. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 230 f. 26—28 (D ♂).
- ♀ **otavensis** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
C. o. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 236 T. 21 F. 19 (D ♀).
- ♀ **rutilans** Simon 1887. S.-Afrika  
C. r. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 370 T. 6 F. 1 (D ♀).  
C. r. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 417 f. 380 (N ♀).
- ♀ **spinifrons** Hewitt 1915. S.-Afrika  
C. sp. Hewitt 1915, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (2) p. 101 (D ♀).  
C. sp. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 212 f. 11 (2, 4) (N).
- ♂ **spinimana** Pocock 1898. Natal  
C. sp. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 218 T. 8 F. 10 (D ♂).
- ♂ **stigmatica** (Simon) 1876. Sansibar  
*Cydiippe* st. Simon 1876, Ann. Soc. Ent. France (5) 6 Bull. p. 87 (D ♂).  
C. st. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 417 f. 381, 382 (N ♂).
- ♂ **unguiculata** (Cambridge) 1870. Natal  
*Cydiippe* u. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 731 T. 44 F. 2 (D ♂).  
C. u. Pavesi 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 16 p. 545 (N ♂).  
C. u. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 419 (N).
- Gen. **Cydrellicus** Pocock 1900.
- ♀ **fagei** Lawrence 1936. Zululand  
C. f. Lawrence 1936, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 225 f. 6 (D ♀).
- ♂ **giltayi** Lessert 1929. Congo  
C. g. Lessert 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (4) p. 114 f. 7, 8 (D ♂).  
C. g. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 431 f. 10 (D ♂).
- ♀ **spenceri** Pocock 1900. S.-Afrika  
C. sp. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 325 (D ♀).
- ♀ **vandami** (Hewitt) 1916. Transvaal  
*Cydrela* v. Hewitt 1916, Ann. Transv. Mus. 5 (3) p. 212 f. 11 (1, 3) (D ♀).
- Gen. **Moenkhausiana** Petrunkevitch 1910.
- ♀ **argentinensis** Mello-Leitao 1938. Argentinien  
M. a. Mello-Leitao 1938, Rec. Mus. La Plata (Zool.) 1 (4) p. 99 f. 14 (D ♀).
- ♂ **brasiliensis** Petrunkevitch 1910. Brasilien  
M. b. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9: 2) p. 223 T. 22 F. 26—29 (D ♂).
- Gen. **Systemoplacis** Simon 1907.
- ♀ **septemguttatus** Simon 1907. W.-Afrika  
S. s. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 247 (D ♀).

Gen. **Tristichops** Taczanowski 1874.

- ♂ **coerulescens** Taczanowski 1874. Guyana  
 T. c. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 111 T. 2 F. 10 (D ♂).  
 T. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 419 (N).

Gen. **Tryssoclitus** Simon 1910.

- o **politus** (Simon) 1893. Transvaal  
 Caesetius p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 316 (D o).  
 Caesetius p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 419 (N).  
 T. p. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 185 (N).

## 20. Fam. PALPIMANIDAE

1. Subfam. *Palpimaninae*Gen. **Anisaedus** Simon 1893.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **aethiopicus** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 A. ae. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20, 6) p. 114 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **gaujoni** Simon 1893. Ecuador  
 A. g. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 314 (D ♂♀).  
 A. g. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 405 f. 361, 365 (N ♂).  
 A. g. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 91 f. 7 (N ♂).

Gen. **Boagrius** Simon 1893.*Aethiopische Arten:*

- ♂♀ **incisus** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 B. i. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 112 T. 1 F. 28 (D ♂♀).

- ♀ **kilimandjari** Berland 1920. O.-Afrika  
 B. k. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 113 f. 134—138 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **pumilus** Simon 1893. Malakka, Sumatra  
 B. p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 314 (D ♀).  
 B. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 405 f. 368 (N).

Gen. **Chedima** Simon 1873.

- ♂♀ **purpurea** Simon 1873. Marokko  
 Ch. p. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 337 (153) T. 3 F. 22, 23 (D ♂♀).  
 Ch. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 404 f. 364 (N).

Gen. **Compsoporus** Tullgren 1905.

- ♀ **rufus** Tullgren 1905. Argentinien  
 C. r. Tullgren 1905, Arkiv. Zool. 2 (19) p. 26 T. 2 F. 6 (D ♀).

Gen. **Hybosida** Simon 1897.

- ♂ **lesserti** Berland 1919. O.-Afrika  
 H. I. Berland 1919, Ann. Soc. Ent. France 33 Bull. p. 347 f. 2, 3 (D ♂).  
 H. I. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 109 f. 128—133 (D ♂).

- ♂ **lucida** Simon 1897. Seychellen  
 H. I. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 374 (D ♂).  
 ♂ **scabra** Simon & Fage 1922. O.-Afrika  
 H. sc. Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 536 f. 5 (1, 2) (D ♂).

Gen. **Iheringia** Keyserling 1891.

- Palaearktische Arten:*  
 ♂ **hondoensis** Saito 1939. N.-Japan  
 I. h. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 35 f. 4 (6), T. 1 F. 9 (D ♂).

- Aethiopische Arten:*  
 ♂ **albooculata** (Lawrence) 1927. SW.-Afrika  
 Diaphorocellus a. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 24 T. 2 F. 54 (D ♂).

- ♂♀ **biplagiata** (Simon) 1893. Capland  
 Diaphorocellus b. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 314 (D ♀).  
 Diaphorocellus b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 405 f. 366 (N).  
 I. b. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 180 (N).  
 Diaphorocellus b. Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 149 (C ♂♀).

- ♂ **helvolia** Simon 1910. Kalahari  
 I. h. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 180 (D o).

- ♀ **rufa** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 I. r. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 114 T. 1 F. 29 (D ♀).

- Neotropische Arten:*  
 § 2 Arten: Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 91 (sub *Therengia*).

- ♂♀ **lutea** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
 I. l. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 26 T. 1 F. 7 (D ♀).  
 I. l. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 987 (N).  
*Therengia* l. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 91 f. 8 (N ♂).

- ♂ **typica** (Mello-Leitao) 1927. Matto Grosso  
*Therengia* t. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 91 f. 9 (D ♂).

Gen. **Ikuma** Lawrence 1938.

- ♀ **squamata** Lawrence 1938. SW.-Afrika  
 I. s. Lawrence 1938, Ann. Transv. Mus. 19 (2) p. 217 f. 3 (D ♀).

Gen. **Otiothops** Mac Leay 1839.

- § 5 ♂, 7 ♀: Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 88—89.

- ♀ **amazonicus** Simon 1887. Amazonas  
 O. a. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 274 (D ♀).  
 O. a. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 89 (N ♀).

## Venezuela

♂♀ **brevis** Simon 1892.

- O. b. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 459 (D ♂♀).  
 O. b. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 405 f. 362, 367 (N ♂).  
 O. b. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 88 f. 3 (N ♂).

## Columbien

♂ **calcaratus** Mello-Leitao 1927.

- O. c. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 89 f. 2 (D ♂).

♀ **dubius** Mello-Leitao 1927.

- O. d. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 91 (D ♀).

♀ **germaini** Mello-Leitao 1927.

- O. g. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 90 f. 5 (D ♀).

♀ **gounellei** Simon 1887.

- O. g. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 275 (D ♀).  
 O. g. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 88 (N ♀).

## Brasilien

## Matto Grosso

## Brasilien

♂♀ **lapidicola** Simon 1892.

- O. l. Simon 1892, Ann. Soc. Ent. France 61 p. 459 (D ♂♀).  
 O. l. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 88, 89 f. 6 (N ♂♀).

## Venezuela

♀ **lutzi** Petrunkevitch 1929.

- O. l. Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 79 f. 69, 70 (D ♀).

## Portorico

♀ **macleayi** Banks 1929.

- O. m. Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 55 T. 2 F. 26; T. 3 F. 42 (D ♀).

## Panama

♀ **oblongus** Simon 1891.

- O. o. Simon 1891, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 574 (D ♀).

## St. Vincent

♀ **setosus** Mello-Leitao 1927.

- O. s. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 90 f. 4 (D ♀).

## Pernambuco

♀ **walckenaeri** Mac Leay 1839.

- O. w. Mac Leay 1839, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 2 p. 12 T. 2 F. 5 (D ♀).  
 O. w. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 491 (D ♀).  
 O. w. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 274 (N).  
 O. w. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 405 (N).

## Cuba

Gen. **Palpimanus** Dufour 1820,

## Palaearktische Arten:

## Aegypten

♂ **aegyptiacus** Kulczynski 1909.  
 P. ae. Kulczynski 1909, Bull. Ac. Cracov. p. 675 T. 26 F. 9, 15, 16 (D ♂).

## Cypern

♂ **cyprius** Kulczynski 1909.  
 P. c. Kulczynski 1909, Bull. Sc. Cravov. p. 671 T. 26 F. 3 (D ♂).

## Marokko

♂ **maroccanus** Kulczynski 1909.  
 P. m. Kulczynski 1909, Bull. Ac. Cracov. p. 671 T. 26 F. 4, 10 (D ♂).

## Canar. I.

♂ **maroccanus canariensis** Kulczynski 1909.  
 P. m. c. Kulczynski 1909, Bull. Ac. Cracov. p. 672 T. 26 F. 5 (D ♂).

## Corfu

♂ **orientalis** Kulczynski 1909.  
 P. o. Kulczynski 1909, Bull. Ac. Cracov. p. 674 T. 26 F. 6, 17 (D ♂).

- ♂ ***schmitzii*** Kulczynski 1909. Syrien, Palästina  
**P. sch.** Kulczynski 1909, Bull. Ac. Cracov. p. 670 T. 26 F. 2 (D ♂).
- ♂ ***simonii*** Kulczynski 1909. Syrien, Palästina  
**P. s.** Kulczynski 1909, Bull. Ac. Cracov. p. 669 T. 26 F. 1 (D ♂).
- ♂ ***uncatus*** Kulczynski 1909. Aegypten  
**P. u.** Kulczynski 1909, Bull. Ac. Cracov. p. 675 T. 26 F. 8, 11 (D ♂).  
*Transgredierende Arten:*
- ♂♀ ***gibbulus*** Dufour 1820.  
Mediterranea, Turkestan, Afrika, Arabien, Indien  
**P. g.** Dufour 1820, Ann. Sci. Phys. 4 p. 364 T. 69 F. 5 (D).  
**Platyscelum savignyi** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Sayigny Descr. Egypt. 22 p. 401 T. 7 F. 6, 7 (D ♂♀).  
**P. haematinus** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 21 TF. 178, 179 (D ♂♀).  
**Chersis g.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 390 (D ♂♀).  
**Chersis savignyi** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 391 (D ♂♀).  
**P. g.** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 135 T. 5 F. 1 (N).  
**Platyscelis savignyi** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 402 T. 7 F. 6 (D ♂).  
**P. g.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 335 (151) (N).  
**P. g.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 407 f. 359, 369 (N ♂).  
**P. g.** Kulczynski 1909, Bull. Ac. Cracov. p. 672 T. 26 F. 7, 12—15 (D ♂).  
*Aethiopische Arten:*
- ♂♀ ***armatus*** Pocock 1898. Natal  
**P. a.** Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 216 T. 8 F. 11 (D ♂♀).
- ***aureus*** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
**P. au.** Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 23 T. 2 F. 53 (D O).
- ♂♀ ***capensis*** Simon 1893. Capland  
**P. c.** Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 312 (D ♂♀).  
**P. c.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 407 f. 370 (N).
- ♂ ***crudeni*** Lessert 1936. Portug.-O.-Afrika  
**P. c.** Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 224 f. 17, 18 (D ♂).
- ♂ ***giltayi*** Lessert 1936. Portug.-O.-Afrika  
**P. g.** Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 222 f. 15, 16 (D ♂).
- ♂ ***globulifer*** Simon 1893. Capland  
**P. g.** Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 313 (D ♂).
- ♀ ***hesperius*** Simon 1907. San Thomé  
**P. h.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 244 (D ♀).
- ♀ ***leppanae*** Pocock 1902. Capland  
**P. l.** Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 18 (D ♀).
- ♀ ***meruensis*** Tullgren 1910. Meru, Kilimandjaro  
**P. m.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 115 T. 1 F. 30 (D ♀).
- ♂♀ ***namaquensis*** Simon 1910. S.-Afrika  
**P. n.** Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 178 (D ♂♀).
- ♀ ***nubilus*** Simon 1910. S.-Afrika  
**P. n.** Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 179 (D ♀).

- ♀ **paroculus** Simon 1910. S.-Afrika  
 P. p. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 179 (D ♀).  
 ♀ **potteri** Lawrence 1937. Zululand  
 P. p. Lawrence 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 224 f. 5 (D ♀).  
 ♂ **processiger** Strand 1913. Kiwu-See  
 P. p. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Deutsch Zentr. Afr. Exped. 4  
 (Zool. 2) (11) p. 335 (D ♂).  
 ♀ **sanguineus** Strand 1907. Capland  
 P. s. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 526 (D ♀).  
 P. s. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 565 (D ♀).  
 ♂ **spiculosus** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
 P. sp. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 23 (D ♂).  
 ♂ **transvaalicus** Simon 1893. Transvaal  
 P. t. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 312 (D ♂).  
 P. t. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 407 f. 371 (N).  
*Orientalische Arten:*  
 ♀ **vultuosus** Simon 1897. Indien  
 P. v. Simon 1897, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1 (3) p. 291 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*  
 ♂♀ **argentinus** Mello-Leitao 1927. Argentinien  
 P. a. Mello-Leitao 1927, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 33 (1) p. 87 f. 1 (D ♂♀).  
 Gen. **Sarascelis** Simon 1887.  
*Aethiopische Arten:*  
 ♂♀ **chaperi** Simon 1887. Elfenbein-Küste, Portug.-Guinea  
 S. ch. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 275 (D ♀).  
 S. ch. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 241 (D ♂).  
 ♂♀ **luteipes** Simon 1887. San Thomé, Congo  
 S. l. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 275 (D ♀).  
 S. l. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 404 f. 358, 363 (N ♂).  
 S. l. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 241 (D ♂♀).  
*Orientalische Arten:*  
 ♂ **raffrayi** Simon 1893. Indien, Malakka  
 S. r. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 313 (D ♂).  
 S. r. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 407 (N ♂).  
 Gen. **Scelidocetus** Simon 1907.  
 ♀ **baccatus** Simon 1907. San Thomé  
 Sc. b. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 243 (D ♀).  
 ♂♀ **berlandi** Lessert 1930. Congo  
 Sc. b. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 619 f. 3, 4 (D ♂♀).  
 ♂♀ **ochreatus** Simon 1907. Portug.-Guinea  
 Sc. o. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 243 (D ♂♀).  
 ♂♀ **pachypus** Simon 1907. Ogoue  
 Sc. p. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 242 (D ♂♀).

Gen. **Scelidomachus** Pocock 1899.

- ♂ **socotranus** Pocock 1899. Sokotra  
 Sc. s. Pocock 1899, Bull. Liverpool Mus. 2 p. 41 (D ♂).  
 Sc. s. Pocock 1903, Arachn. in: Forbes, Nat. Hist. Sokotra p. 194 T. 26 F. 3 (D ♂).  
 Sc. s. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 986 (N).

Gen. **Steriphopus** Simon 1887.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **lacertosus** Simon 1897. Seychellen  
 St. l. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 374 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♂ **crassipalpis** Thorell 1895. Burma  
 St. c. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 20 (D ♂).  
 ♂♀ **mac-leayi** (Cambridge) 1873. Ceylon  
 Pachypus m. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 116 T. 16 F. 2 (D ♂♀).  
 St. m. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 274 (C).  
 St. m. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 404 (N).

2. Subfam. *Stenochilinae*Gen. **Colopea** Simon 1893.

- ♀ **pusilla** (Simon) 1893. Indien, Malakka, Philippinen  
 Stenochilus p. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 76 (D ♀).  
 C. p. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 397 (N).

Gen. **Metronax** Simon 1893.

- ♀ **crocatus** (Simon) 1884. Burma  
 Stenochilus c. Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 341 f. 4, 5 (D ♀).  
 M. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 396 f. 349—353 (N ♀).  
 M. c. Thorell 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 37 p. 192 (C).  
 ♂ **laetus** Thorell 1895. Burma  
 M. l. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 18 (D ♂).  
 ♂ **raudus** (Simon) 1884. Indien  
 Stenochilus r. Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 368 (D ♂).  
 M. r. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 396 f. 354 (N ♂).

Gen. **Stenochilus** Cambridge 1870.

- ♂ **hobsoni** Cambridge 1870. Indien  
 St. h. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 729 T. 44 F. 1 (D ♂).  
 St. h. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. p. 396 (N).

3. Subfam. *Hermippellinae*Gen. **Hermipella** Lessert 1936.

- ♀ **gibbosa** Lessert 1936. Portug.-O.-Afrika  
 H. g. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 226 f. 19—23 (D ♀).  
 H. g. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 432 (N).

## 3. Superfam. HERSLIAEFORMIA

## 21. Fam. HERSLIIDAE

Gen. **Hersilia** Audouin 1827.*Transgredierende Arten:*

$\sigma^{\sigma} \varphi$  **caudata** Audouin 1827. N.-Afrika bis zum Sudan, Arabien

H. c. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 22 p. 318 T. 1 F. 8 (D  $\varphi$ ).

H. c. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 371 (D  $\varphi$ ).

H. c. C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 103 TF. 824 (D  $\varphi$ ).

H. c. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 560 T. 58 F. 6 (N).

H. c. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 446 f. 418—423 (N).

H. c. Kulczynski 1901, Bull. Ac. Cracov. 41 p. 18 T. 1 F. 18. 19 (D  $\sigma^{\sigma}$   $\varphi$ ).

*Aethiopische Arten:*

$\sigma^{\sigma} \varphi$  **albicomis** Simon 1887 Elfenbein-Küste

H. a. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 273 (D  $\varphi$ ).

H. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 443 f. 425 (N  $\sigma$ ).

$\sigma$  **alluaudi** Berland 1919. O.-Afrika

H. a. Berland 1919, Ann. Soc. Ent. France 88 Bull. p. 348 f. 6, 7 (D  $\sigma$ ).

H. a. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 123 f. 144, 145 (D  $\sigma$ ).

$\sigma^{\sigma} \varphi$  **arborea** Lawrence 1928. SW.-Afrika

H. a. Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 239 T. 21 F. 23, 24 (D  $\sigma$ ).

$\sigma^{\sigma} \varphi$  **bicornis** Tucker 1920. S.-Afrika

H. b. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 473 T. 29 F. 10 (D  $\sigma$   $\varphi$ ).

$\varphi$  **brevimammillata** Strand 1913. Centr.-Afrika

H. b. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Deutsch. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 339 (D  $\varphi$ ).

$\varphi$  **corticola** Lawrence 1937. Natal

H. c. Lawrence 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 226 f. 7 (D  $\varphi$ ).

H. c. Lawrence 1938, Ann. Natal Mus. 8 (3) p. 481 (C  $\varphi$ ).

$\varphi$  **fossulata** Karsch 1881. Madagaskar

H. f. Karsch 1881, Abh. Nat. Ver. Bremen 7 (2) p. 195 (D  $\varphi$ ).

$\varphi$  **hildebrandti** Karsch 1878. Sansibar

H. h. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 313 T. 8 F. 2 (D  $\varphi$ ).

$\sigma^{\sigma} \varphi$  **insulana** Strand 1907. Madagaskar

H. i. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 728 (D  $\sigma$   $\varphi$ ).

H. i. Strand 1907, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 26 (D  $\sigma$   $\varphi$ ).

$\varphi$  **kauderni** Strand 1908. Madagaskar

H. k. Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 457 (D  $\varphi$ ).

$\varphi$  **nossibeensis** Strand 1915. Nossibé

H. n. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 55 (D  $\varphi$ ).

$\sigma$  **occidentalis** Simon 1907. I. Principe

H. o. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 248 (D  $\sigma$ ).

- ♂ **pungwensis** Tucker 1920. S.-Afrika  
**H. p.** Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 475 T. 29 F. 11 (D ♂).
- ♀ **sericea** Pocock 1898. Capland  
**H. s.** Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 214 T. 8 F. 9 (D ♀).  
**H. s.** Lawrence 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 228 (C ♀).
- ♂♀ **setifrons** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
**H. s.** Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 241 T. 21 F. 25 (D ♂♀).
- ♀ **stumpfi** Strand 1915. Nossibe  
**H. st.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 57 (D ♀).
- ♀ **vinsonii** Lucas 1869. Madagaskar  
**H. v.** Lucas 1869, Rev. Mag. Zool. (2) 21 p. 160 T. 11 F. 1—5 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **celebensis** Thorell 1877. Celebes, Sumatra, Amboina  
**H. c.** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 472 (D ♀).
- ♀ **clathrata** Thorell 1895. Burma  
**H. c.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 56 (D ♀).  
**H. c.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 242 (D ♀).
- ♂ **pectinata** Thorell 1895. Burma, Ceylon  
**H. p.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 58 (D ♂).  
**H. p.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 241 (D ♂, nec ♀).
- ♀ **peguana** Thorell 1895. Burma  
**H. p.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 60 (D ♀).  
**H. pectinata** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 241 (D ♀, nec ♂).
- ♂♀ **savignyi** Lucas 1836.  
Vorder- u. Hinterindien, Ceylon, Sumatra, Amboina  
**H. s.** Lucas 1836, Mag. Zool. Cl. 8 T. 13 F. 1 (D ♀).  
**H. indica** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 372 (D, part.).  
**H. calcuttensis** Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 38 p. 216 T. 20 F. 9 (D ♀).  
**H. s.** Simon 1885, Bull. Soc. Zool. France 10 p. 19 T. 10 F. 18, 19 (N ♂).  
**H. s.** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 80 (D ♂♀).  
**H. s.** Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 414 f. 417, 426 (N ♂♀).  
**H. s.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 241 f. 82 (D ♀).  
**H. s.** Gravely 1922, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 28 p. 1050 T. 5 F. 13 (N).
- ♀ **siamensis** Simon 1886. Siam  
**H. s.** Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 156 (D ♀).  
**H. s.** Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Indo-Chin. 3 p. 274 (D ♀).  
*Australische Arten:*
- ♀ **pernix** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
**H. p.** Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 433 T. 19 F. 10 (D ♀).
- Gen. **Hersiliola** Thorell 1870.
- Palaearktische Arten:*
- ♂ **brachyplura** Strand 1913. Palästina  
**H. b.** Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 10) p. 148 (D ♂).

- ♀ **brachyplura demaculata** Strand 1914. Palästina  
 H. b. d. Strand 1914, Arch. Naturg. 80 (A; 3) p. 182 (D ♀).
- ♂ **lucasi** (Cambridge) 1876. Aegypten, Tripolis  
*Hersiliida* I. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 562 T. 58 F. 5  
 (D ♂ ♀).  
*H. maculata* Simon 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 42 (N).
- ♂♀ **macullulata** (Dufour) 1831. S.-Spanien, Algier  
*Aranea* m. Dufour 1831, Ann. Sci. Nat. Paris 22 p. 360 T. 10 F. 2 (D ♀).  
*Hersilia oraniensis* Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Aran. p. 129 T. 4  
 F. 8 (D ♂ ♀).  
*Hersilia oraniensis* Lucas 1868, Ann. Soc. Ent. France (4) 8 Bull. p. 41 (N).  
*Hersiliida oraniensis* Simon 1870, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 3 p. 347 (79) (N).  
*H. m.* Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 256 (N).  
*H. m.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 447 f. 424 (N).
- ♀ **pallida** Kroneberg 1875. Turkestan, Karakorum  
*H. p.* Kroneberg 1875, Nachr. Ges. Moskau 19 (3) p. 13 T. 5 F. 41 (D ♀).  
*H. p.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 445 (N).
- ♂♀ **simonii** (Cambridge) 1872. Palästina, Tripolis  
*Hersiliida* s. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 275 T. 14 F. 9  
 (D ♂ ♀).  
*H. s.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 445 (N).
- Aethiopische Arten:*
- ♂♀ **australis** Simon 1893. S.-Afrika  
*H. au.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 447 (D ♀).  
*H. au.* Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 472 T. 29 F. 9 (D ♂ ♀).
- ♀ **fragilis** Lawrence 1928. SW.-Afrika  
*H. f.* Lawrence 1928, Ann. S. Afr. Mus. 25 (2) p. 242 T. 21 F. 26 (D ♀).
- ♀ **versicolor** (Blackwall) 1865. Cap-Verde-I.  
*Hersilia v.* Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 81 (D ♀).  
*H. v.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 445 (N).
- Gen. **Murricia** Simon 1882.
- ♂♀ **indica** (Lucas) 1836. Indien, Sumatra  
*Hersilia* i. Lucas 1836, Mag. Zool. 6 (Cl. 8) p. 7 T. 13 F. 2 (D ♂).  
*M. i.* Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 255 (N).  
*M. i.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 446 (N).  
*M. i.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 242 (D ♂ ♀).
- Gen. **Tama** Simon 1882.
- Palaearktische Arten:*
- ♂ **edwardsii** (Lucas) 1846. Algier  
*Hersilia* e. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 128 T. 4 F. 7  
 (D ♂ ♀).  
*T. e.* Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 256 (N).  
*T. e.* Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 446 (N).
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **incerta** Tucker 1920. S.-Afrika  
*T. i.* Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 476 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **sumatrana** (Thorell) 1890. Sumatra, Ceylon  
 Chalinura s. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 319 (D o).  
 Hersilia s. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 8 (D ♀).  
 T. s. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 445 (N).  
 Hersilia s. (?) = ceylonica Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 18 (D ♀).
- ♂♀ **variata** Pocock 1899. Ceylon  
 T. v. Pocock 1899, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 751 (D ♀).  
 T. v. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 242 (D ♂♀).
- Australische Arten:*
- **brachyura** Simon 1908. W.-Australien  
 T. b. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (1) p. 406 (D o).
- ♀ **eucalypti** Rainbow 1899. New-S.-Wales  
 T. eu. Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25 (3) p. 486 T. 23 F. 2 (D ♂♀).
- ♀ **fickerti** (L. Koch) 1876. New-S.-Wales  
 Chalinura f. L. Koch 1876, Arachn. Austral. 1 (!) p. 830 T. 71 F. 2 (D ♀).  
 Rhadine f. Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 255 (N).
- ♀ **novae-hollandiae** (L. Koch) 1876. New-S.-Wales, Queensland  
 Chalinura n. L. Koch 1876, Arachn. Austral. 1 (!) p. 828 T. 71 F. 1 (D ♀).  
 Rhadine n. Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 255 (N).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **albigaster** Mello-Leitao 1928. Brasilien  
 T. a. Mello-Leitao 1928, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 4 (3) p. 51 (D ♀).
- **americana** (Simon) 1887. Paraguay  
 Rhadine a. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 176 (D o).  
 T. a. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 445 (N).
- brasiliensis** Piza 1937. Brasilien  
 T. b. Piza 1937, Bol. Biol. S. Paulo (N. S.) 3 p. 14 f. 1 (D).
- ♂♀ **crucifera** Vellard 1924. Brasilien  
 T. c. Vellard 1924, Arch. Inst. Vit. Brazil. 2 (2) p. 139 T. 14 F. 51 (D ♂♀).
- ♂ **crulsi** Mello-Leitao 1930. Amazonas  
 T. c. Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Nac. R. d. Janeiro 32 p. 58 TF. 8—10 (D ♂).
- ♂ **forcipata** F. Cambridge 1902. Guatemala, Mexico  
 T. f. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 351 T. 33 F. 7 (D ♂).
- ♂♀ **mexicana** (Cambridge) 1893. Panama, Costa Rica, Mexico  
 Hersilia m. Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 107 T. 14 F. 6, 7 (D ♂♀).  
 T. m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 211 (C).  
 T. m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 351 T. 33 F. 5, 6 (C ♂♀).
- ♀ **micrura** Mello-Leitao 1928. Pernambuco  
 T. m. Mello-Leitao 1928, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 4 (3) p. 52 (D ♀).
- ♀ **pachyura** Mello-Leitao 1935. S.-Brasilien  
 T. p. Mello-Leitao 1935, Mem. Inst. Butantan 9 p. 363 f. 1, 2 (D ♀).
- ♀ **vittata** (Simon) 1887. Venezuela  
 Rhadine v. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 176 (D ♀).  
 T. v. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 445 (N).

## 22. Fam. UROCTEIDAE

Gen. *Uroctea* Dufour 1820.*Palaearktische Arten:*

- $\sigma\varphi$  **compactilis** L. Koch 1878. China, Japan  
 U. c. L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 749 T. 15 F. 11 (D ♀).  
 U. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 126 T. 6 F. 70; T. 15 F. 444 (N ♂).
- $\sigma\varphi$  **durandi** (Latreille) 1809. Mediterranea  
*Clotho* d. Latreille 1809, Gen. Crust. Ins. 4 p. 370 (D).  
*Aranea* d. Lamarck 1818, Hist. Nat. Anim. sans Vert. 5 p. 97 (D).  
*U. quinquemaculata* Dufour 1820, Ann. Gén. Sci. Phys. 5 p. 98 T. 76 F. 1 (D ♂).  
*Clotho* d. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 22 p. 348 T. 3 F. 6 (D ♀).  
*Clotho* d. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 636 (D ♂ ♀).  
*Clotho gondotii* Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 638 (D ♂ ♀).  
*Clotho cycacea* C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 84 TF. 812 (D ♀).  
*Clotho goudotii* C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 86 TF. 813 (D ♀).  
*Clotho guttata* C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 87 TF. 814 (D ♀).  
*Clotho stellata* C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 88 TF. 815 (D ♀).  
*Clotho anthracina* C. L. Koch 1848, Die Arachniden 16 p. 74 TF. 1549 (D ♀).  
 U. d. Thorell 1870, On Europ. Spiders p. 112 (N).  
 U. d. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 503 (N).  
 U. d. Simon 1875, Arachn. de France 2 p. 4 T. 4 F. 21, 22 (D ♂ ♀).  
 U. d. Chyzer & Kulczynski 1891, Áran. Hungar. 1 p. 151 T. 6 F. 21 (D ♂ ♀).  
 U. d. Simon 1893, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 451 f. 427—431 (N).  
 U. d. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 235 (D ♂ ♀).  
 U. d. Drenski 1931, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 12 p. 238 f. 14—16 (N ♂ ♀).
- $\varphi$  **lesserti** Schenkel 1936. N.-Kansu  
 U. I. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 266 f. 87 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **limbata** (C. L. Koch) 1843. N.-Afrika, Senegal, Palästina, Mesopotamien, Arabien, Turkestan  
*Clotho* I. C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 89 TF. 816 (D ♂).  
 U. I. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 71 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **septempunctata** (Cambridge) 1872. Palästina  
*Clotho* s. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 222 (D O).  
 U. s. Pavesi 1895, Boll. Mus. Torino 10 (216) p. 4 (N ♀).
- $\sigma\varphi$  **nadiae** Spassky 1936. Samarkand  
 U. n. Spassky 1936, Festschr. Strand 1 p. 43 f. 7—9 (D ♂ ♀).
- Aethiopische Arten:*
- concolor** (Simon) 1882. Yemen  
*U. limbata concolor* Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 241 (D).
- $\varphi$  **quinquenotata** Simon 1910. S.-Afrika  
 U. qu. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 189 (D ♀).  
 U. qu. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 479 T. 29 F. 12B (N ♀).
- $\varphi$  **schinzi** Simon 1887. S.-Afrika  
 U. sch. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 370 (D ♀).  
 U. sch. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 479 (D ♀).

- ♀ **semilimbata** Simon 1910. S.-Afrika  
 U. s. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 189 (D ♀).
- ♀ **septemnotata** Tucker 1920. S.-Afrika  
 U. s. Tucker 1920, Ann. S. Afr. Mus. 17 (5) p. 477 T. 29 F. 12A (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **indica** Pocock 1900. Indien  
 U. i. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 243 f. 83 (D ♀).
- ♂♀ **matthaii** Dyal 1936. Panjab  
 U. m. Dyal 1936, Buil. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 125 T. 11 F. 1; T. 12 F. 11—17 (D ♂♀).
4. *Superfam. ARGIOPIFORMIA*
23. Fam. THERIDIIDAE
1. *Subfam. Phoroniidae*
- Gen. **Gnophomytis** Simon 1894.
- ♀ **variolosa** Simon 1894. Venezuela  
 G. v. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 560 (N).  
 G. v. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 148 (D ♀).  
 Gen. **Hyocera** Simon 1894.
- ♀ **implexa** Simon 1894. Venezuela  
 H. i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 559 (N).  
 H. i. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 147 (D ♀).  
 Gen. **Paurotylus** Tullgren 1910.
- ♂ **depressus** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 P. d. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 171 T. 4 F. 125 (D ♂).  
 Gen. **Phoroncidia** Westwood 1835.
- Aethiopische Arten:*
- § 7 Arten: Berland 1913, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 19 (2) p. 78.
- ♀ **aurata** Cambridge 1877. Madagaskar  
 Ph. au. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 31 T. 7 F. 9 (D ♀).  
 Ph. au. Butler 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 766 T. 57 F. 4 (N ♀).  
 Ph. au. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 553 f. 568 (N ♀).  

♂ **ellenbergeri** Berland 1913. Gabun  
 Ph. e. Berland 1913, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 19 (2) p. 75 f. 1—3 (D ♂).  

♀ **quadrispinella** Strand 1907. Madagaskar  
 Ph. qu. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 729 (D ♀).  
 Ph. qu. Strand 1907, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 33 (D ♀).  

♀ **rubens** Thorell 1899. Kamerun  
 Ph. r. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 28 (D ♀).  

♀ **rubrocantentea** Berland 1913. Madagaskar  
 Ph. r. Berland 1913, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 19 (2) p. 77 f. 4 (D ♀).

- ♀ **sjöstedti** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Ph. sj. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 137  
 (D ♀).
- ♀ **splendida** Thorell 1899. Kamerun, Gabun, Sierra Leone  
 Ph. sp. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 27 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **aciculata** Thorell 1877. Celebes  
 Ph. a. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 455 (D ♀).  
 Ph. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 561 (N).
- ♀ **aculeata** Westwood 1835. Malabar-Küste  
 Ph. a. Westwood 1835, Zool. Journ. 5 p. 453 T. 22 F. 19 (D ♀).
- ♀ **argoides** (Doleschall) 1857. Amboina  
*Plectana* a. Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 425 (D ♀).  
*Plectana* a. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 8 F. 2 (N ♀).  
*Micrathena* a. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 429 (C).  
 Ph. a. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 158 (D ♀).
- ♀ **brevispinosa** Cambridge 1873. Ceylon  
 Ph. b. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 124 T. 14 F. 7 (D ♀).
- ♀ **hexacantha** Thorell 1890. Sumatra  
 Ph. h. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 240 (D ♀).
- ♂♀ **lygeana** (Walckenaer) 1841. Malakka, Sumatra  
*Plectana* l. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 197 (D ♀).  
**Ph. acrosomoides** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Arachn. p. 30  
 T. 1 F. 7; T. 4 F. 2, 3 (D ♀).  
 Ph. l. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 243 (D ♂♀).  
 Ph. l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 553 f. 566 (N ♀).  
 Ph. l. Workman 1896, Malays. Spiders p. 58 T. 58 (D ♀).
- ♂♀ **septemmaculata** Cambridge 1873. Ceylon  
 Ph. s. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 124 T. 14 F. 8 (D ♂♀).
- ♂♀ **thwaitesii** Cambridge 1868. Ceylon  
 Ph. th. Cambridge 1868, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 270 T. 9 F. 17—22  
 (D ♀).  
 Ph. th. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 123 (D ♂).  
 Ph. th. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 553 f. 567 (N ♀).
- Gen. **Symopagia** Simon 1894.
- ♀ **oreophila** Simon 1894. Ceylon  
 S. o. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 559 (N).  
 S. o. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 146 (D ♀).
- Gen. **Trigonobothrys** Simon 1888.
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **excisus** Simon 1888. Madagaskar  
 T. e. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 231 (D ♀).  
 T. e. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 559 f. 571 (N ♀).
- ♀ **molle** Simon 1903. Span.-Guinea  
 T. m. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 75 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **aheneus** Dyal 1935. Panjab  
 T. a. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 162 T. 11 F. 10; T. 14 F. 87, 88 (D ♀).

Gen. **Trithena** Simon 1867.

- ♀ **biocellata** Simon 1893. S.-Brasilien  
 T. b. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 323 T. 7 F. 4 (D ♀).  
 ♀ **cribrata** Simon 1893. Paraguay  
 T. c. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 323 T. 7 F. 5 (D ♀).  
 ♀ **flavolimbata** Simon 1893. Ecuador  
 T. f. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 322 T. 7 F. 3 (D ♀).  
 T. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 555 f. 569 (N ♀).  
 ♀ **scutellata** (Taczanowski) 1879. Peru  
*Tricantha* sc. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 122 T. 1 F. 35 (D ♀).  
 ♀ **tricuspidata** (Blackwall) 1863. Guatemala, S.-Brasilien  
*Plectana* t. Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 38 (D ♀).  
*Tricantha tricornis* Simon 1864, Hist. Nat. Araign. (1. Ed.) p. 293 (C).  
*T. inuncans* Simon 1867, Rev. Mag. Zool. (2) 19 p. 23 (D ♀).  
*Phorocnidia* t. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 24 T. 11 F. 146 (D ♀).  
 T. t. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 322 T. 7 F. 2 (N ♀).  
 T. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 561 (N).  
*Tricantha tricornis* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 540 T. 51 F. 26 (D ♀).

Gen. **Ulesanis** L. Koch 1872.*Palaearktische Arten:*

- ♀ **hankiewiczzii** Kulczynski 1911. S.-Frankreich, Portugal  
 U. h. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 55 T. 55 T. 2 F. 71, 72 (D ♀).  
 U. h. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 273, 300 (D ♀).  
 ♂♀ **minschana** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 U. m. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 49 f. 15 (D ♂♀).  
 ♀ **minuta** Spassky 1932. Kaukasus  
 U.m. Spassky 1932, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 4 (8) p. 978 f. 9 (D ♀).  
 ♂♀ **paradoxa** (Lucas) 1846. S.-Europa, N.-Afrika  
*Epeira* p. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 251 T. 15 F. 7 (D ♂).  
*Plectana* p. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 477 (D ♂).  
*Oroodes* p. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 311 (127) (D ♂♀).  
*Sclerogaster pusillus* Cavanna 1876, Bull. Soc. Ent. Ital. 8 p. 90 T. 1 F. 3—11 (D ♂♀).  
*Oroodes* p. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 120 (D ♂♀).  
 U. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 273, 300 (D ♂♀).  
*Aethiopische Arten:*

- ♀ **alveolatus** Simon 1903. Span.-Guinea  
 U. a. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 76 (D ♀).

- $\sigma\sigma$  **capensis** Simon 1893. Capland  
U. c. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 147 (D ♂♀).
- $\varphi$  **eburnea** Simon 1895. Transvaal  
U. e. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 147 (D ♀).
- $\sigma$  **escalerae** Simon 1903. Span.-Guinea  
U. e. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 75 (D ♂).
- $\sigma$  **kibonotensis** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
U. k. Tullgren 1910, Tran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20); 6) p. 136  
T. 2 F. 54 (D ♂).
- $\varphi$  **pilula** Simon 1895. Sansibar  
U. p. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 146 (D ♀).
- $\sigma$  **truncatula** Strand 1909. Capland  
U. t. Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 1901—03; 10 (5) Zool. 2 p. 564  
(D ♂).
- Orientalische Arten:*
- $\varphi$  **bifrons** Simon 1895. Philippinen  
U. b. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 147 (D ♀).
- $\sigma$  **coracina** Simon 1899. Sumatra  
U. c. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 81 (D ♂).
- $\varphi$  **jacobsoni** Reimoser 1925. Sumatra  
U. j. Reimoser 1925, Suppl. Ent. 10 p. 92 (D ♀).
- $\varphi$  **maindroni** Simon 1905. Indien  
U. m. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 177 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **nasuta** (Cambridge) 1873. Ceylon  
Stegosoma n. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 127 T. 14 F. 11  
(D ♂♀).  
U. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 554 (N).
- $\varphi$  **testuda** (Cambridge) 1873. Ceylon  
Stegosoma t. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 126 T. 14 F. 10 (D ♀).  
U. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 555 (N).
- Australische Arten:*
- $\varphi$  **excussa** (Urquhart) 1892. Neu-Seeland  
Stegosoma e. Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 171 (D ♀).  
U. e. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 358 (C).
- $\varphi$  **lacunosa** (Urquhart) 1892. Neu-Seeland  
Stegosoma l. Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 169 (D ♀).  
U. l. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 358 (C).
- $\varphi$  **musiva** (Simon) 1880. Neu-Caledonien  
Oroodes m. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 171 (D ♀).
- $\varphi$  **oahuensis** Simon 1900. Hawaii  
U. o. Simon 1900, Faun. Hawaiens. 2 (5) p. 460 T. 16 F. 11 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **personata** L. Koch 1871. Samoa, Fidji, Lord-Howe-I.  
U. p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 243 T. 20 F. 3 (D ♀).  
U. chelys L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 244 T. 20 F. 4 (D ♀).

- U. chelys** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 560 (N).  
**U. p.** Berland 1929, Insect. 8 (2) p. 48 f. 19 (N ♂♀).
- ♀ **quadrata** (Cambridge) 1879. Neu-Seeland  
**Stegosoma qu.** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 698 T. 53 F. 15 (D ♀).  
**U. qu.** Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 358 (C).
- ♂♀ **rotunda** (Keyserling) 1889. Queensland, Lord-Howe-I., Upolu  
**Wirada r.** Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 236 T. 21 F. 4 (D ♀).  
**U. r.** Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 243 T. 29 F. 45 (D ♂♀).  
**U. r.** Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 49 f. 20, 21 (N ♀).
- ♀ **sextuberculata** Keyserling 1889. Queensland  
**U. s.** Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 235 T. 21 F. 3 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*
- ♀ **flavomaculata** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Heribertus f.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 223 T. 9 F. 164 (D ♀).  
**U. f.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 214 (C).
- ♂ **rubromaculata** (Keyserling) 1886. Brasilien  
**Heribertus r.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 28 T. 11 F. 148 (D ♂).  
**U. r.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 554 (N).
- ♂♀ **scutula** (Nicolet) 1849. Chile  
**Gasteracantha sc.** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 478 T. 5 F. 6 (D ♀).  
**Gasteracantha caduceator** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 479 (D ♀).  
**Gasteracantha violacea** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 479 (D ♀).  
**Gasteracantha maculata** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 480 (D ♀).  
**Gasteracantha porcellanae** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 480 (D ♀).  
**Casteracantha venusta** Nicolet 1849, in: Gay Hist. Chili 10 (3) p. 480 (D ♀).  
**Gasteracantha scitula** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 481 (D ♀).  
**Gasteracantha ventrosa** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 481 (D ♀).  
**Gasteracantha columnata** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 482 (D ♀).  
**Gasteracantha inflata** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 482 (D ♀).  
**Gasteracantha punctata** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 483 (D ♀).  
**Gasteracantha minuta** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 483 (D ♀).  
**U. sc.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 18 T. 11 F. 143 (D ♀).  
**U. sc.** Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 16 T. 1 F. 5 (D ♂).
- Nearktische Arten:*
- ♂♀ **americana** Emerton 1882. U. St. Amer.  
**U. a.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 28 T. 6 F. 1 (D ♂♀).  
**U. a.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 17 T. 11 F. 142 (D ♀).
- Gen. **Wibrada** Keyserling 1886.
- ♂♀ **longipes** Keyserling 1886. Brasilien, Peru  
**W. l.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 22 T. 11 F. 145 (D ♂).  
**Vibrada l.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 560 f. 570 (N ♀).

2. Subfam. *Pacullinae*Gen. **Hecablemma** Berland 1920.**♂♀ cataphractum** Berland 1920. O.-Afrika

H. c. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud &amp; Jeannel Afr. Orient. p. 167 f. 205—216 (D ♀).

H. c. Simon &amp; Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 502 f. 7 (D ♂).

Gen. **Paculla** Simon 1887.

## Orientalische Arten:

**♀ armata** (Thorell) 1890. Sumatra

Phaedima a. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 313 (D ♀).

P. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 573 (N).

**♂♀ bicornis** Simon 1893. Philippinen

P. b. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 324 (D ♂ ♀).

P. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 570 f. 577—581 (N ♂).

**♀ birmanica** Thorell 1898. Burma

P. b. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 282 (D ♀).

**♂♀ nigra** (Thorell) 1890. Sumatra

Phaedima n. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 310 (D ♂ ♀).

P. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 573 (N).

**♂♀ picea** (Thorell) 1890. Sumatra

Phaedima p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 305 (D ♂ ♀).

P. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 573 (N).

**♀ scrobiculata** Simon 1893. Ceylon

P. sc. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 324 (D ♀).

## Australische Arten:

**♀ acuminata** (Simon) 1888. Neu-Caledonien

Polyaspis a. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 245 (D ♀).

P. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 573 (N).

**♂ granulosa** (Thorell) 1881. Neu-Guinea

Phaedima g. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 233 (D ♂).

P. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 573 (N).

3. Subfam. *Pholcomminae*Gen. **Ancylorrhannis** Simon 1894.**♂♀ hirsutum** (Emerton) 1882. U. St. Amer.

Pholcomma h. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 29 T. 6 F. 6

(D ♂ ♀).

A. h. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 592 (N).

Gen. **Eidmannella** Roewer 1935.**♂♀ attae** Roewer 1935. Brasilien

E. a. Roewer 1935, Veröff. Dt. Kol. Uebers. Mus. 1 (2) p. 196 T. 10 F. 3

(D ♂ ♀).

Gen. **Histogramia** Simon 1894.**♂♀ deserticola** Simon 1894. S.-Afrika

H. d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 585 f. 589 (N ♂).

H. d. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 148 (D ♂ ♀).

Gen. **Micropholcomma** Crosby & Bishop 1927.

- ♂ **caeligenum** Crosby & Bishop 1927. Australien  
 M. c. Crosby & Bishop 1927, Journ. N. York Ent. Soc. 35 p. 152 T. 16  
 F. 19 (D ♂).

Gen. **Paidisca** Bishop & Crosby 1926.

- ♂♀ **illudens** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 P. i. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 836 p. 3 TF. 20, 21 (D ♂♀).

- ♂♀ **marxi** (Crosby) 1906. Virginia, N.-Carolina, New York, Florida  
*Histagonia m.* Crosby 1906, Canad. Ent. 38 p. 309 f. 35, 36 (D ♂♀).  
*Ulesanis serrata* Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 213 T. 1  
 F. 5 (D ♂).  
 P. m. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 179  
 T. 22 F. 23—27 (D ♂♀).

Gen. **Pholcomma** Thorell 1870.

- ♂♀ **gibbum** (Westring) 1851. Europa, Algier  
*Erigone g.* Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 44 (D ♀).  
*Erigone g.* Westring 1862, Aran. Suec. p. 279 (D ♂♀).  
*Theridion projectum* Cambridge 1862, Zoolologist 20 p. 7962 (D ♂).  
*Ph. projectum* Thorell 1870, On Europ. Spiders p. 98 (N).  
*Ph. projectum* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 137 (N ♂♀).  
*Theridium g.* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 445 T. 33  
 F. 8 (N ♂).  
 Ph. **thorelli** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 305 (121) T. 2  
 F. 15 (D ♀).  
 Ph. g. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 82 T. 3 F. 5 (D ♂♀).  
 Ph. g. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 135 (D ♂♀).  
 Ph. g. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 50 (D).  
 Ph. g. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 73 (N).  
 Ph. g. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 49 (D ♂♀).  
 Ph. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 592 f. 594—598 (N ♂).  
 Ph. g. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 108 T. 24 F. 1  
 (D ♂♀).  
 Ph. g. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 129 T. 11 F. 167 (D ♂♀).  
 Ph. g. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 130 (D ♂♀).  
 Ph. g. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 289, 308 f. 536, 537 (D ♂♀).  
 Ph. g. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierwelt Deutschl. 33 p. 218 f. 275—280  
 (D ♂♀).

Gen. **Styposis** Simon 1894.

- ♀ **flavescens** Simon 1894. Venezuela  
 St. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 592 f. 599 (D ♀).

Gen. **Umfila** Keyserling 1886.

- ♂ **granulata** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 U. g. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 257 T. 20 F. 305 (D ♂).

Gen. **Wirada** Keyserling 1886.

- ♀ **punctata** Keyserling 1886. Peru  
 W. p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 26 T. 11 F. 147 (D ♀).  
 Virada p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 585 (N).

♂ **rugithorax** (Simon) 1894. Venezuela

Virada r. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 585 (N).

Virada r. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 148 (D ♂).

♂ **tovarensis** (Simon) 1894. Venezuela

Virada t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 585 (N).

Virada t. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 148 (D ♂)

#### 4. Subfam. *Monetinae*

Gen. **Brontosauriella** Bristowe 1938.

♂ **melloleitaoni** Bristowe 1938. Brasilien  
B. m. Bristowe 1938, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 2 (7) p. 72 f. 8—13 (D ♂).

Gen. **Moneta** Cambridge 1870.

##### *Transgredierende Arten:*

♂♀ **spinigera** Cambridge 1870. Gabun, O.-Afrika, Transvaal,  
Seychellen, Ceylon, Indien, Sumatra

M. sp. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 736 T. 44 F. 5 (D ♀).

M. sp. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 512 (N).

M. sp. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient.  
p. 147 f. 178 (N ♂♀).

##### *Orientalische Arten:*

♀ **grandis** Simon 1905. Indien

M. g. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 176 (D ♀).

♀ **orientalis** Simon 1909. Tonking

M. o. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 83 (D ♀).

##### *Australische Arten:*

♂♀ **australis** (Keyserling) 1890. Queensland

Episinus au. Keyserling 1890, Arachn. Austral. 2 p. 251 T. 23 F. 4 (D ♀).

M. au. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 239 T. 28 F. 28, 29 (D ♂).

♀ **conifera** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland

Ariamnes c. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 96 T. 8 F. 5 (D ♀).

M. c. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 355 (N).

♀ **longicauda** Simon 1908. W.-Australien

M. l. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 407 (D ♀).

♀ **triquetra** Simon 1888. Neu-Caledonien

M. t. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 241 (D ♀).

M. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 511 f. 516—518 (N).

♂♀ **variabilis** Rainbow 1920. Lord Howe-J.

M. v. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 240 T. 28 F. 30—34 (D ♂♀).

#### 5. Subfam. *Mysmeninae*

Gen. **Cepheia** Simon 1894.

♂♀ **longiseta** (Simon) 1881. S.-Frankreich

Theonoe l. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 132 T. 26 F. 1 (D ♂♀).

Melos bicolor Cambridge 1900, Proc. Dorset. F. Club 20 p. 6 T. A F. 3  
(D O).

C. l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 589 f. 592 (N ♂).

C. l. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 313, 314 (D ♂♀).

Gen. **Iardinis** Simon 1899.♀ **weyersi** Simon 1899.

I. w. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 87 f. 3 (D ♀).

Sumatra

Gen. **Mysmena** Simon 1894.*Palaearktische Arten:*♂ **conica** Simon 1894.

Algier

M. c. Simon 1894, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 149 (D ♂).

M. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 587 (N).

♂♀ **leucoplagiata** (Simon) 1879.

S.-Frankreich, Calabrien

Theridion I. Simon 1879, Bull. Soc. Zool. France 4 p. 258 (D ♀).

Dipoena I. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 117 T. 26 F. 2 (D ♂♀).

M. l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 588 f. 590 (N ♂).

M. l. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 313, 314 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*♂ **illectrrix** Simon 1895.

Philippinen

M. i. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 149 (D ♂).

♀ **saltuensis** Simon 1895.

Ceylon

M. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 149 (D ♀).

*Nearktische Arten:*♂ **guttata** (Banks) 1895.

New York

Microdipoena g. Banks 1895, Journ. N. York Ent. Soc. 3 p. 85 (D ♂).

M. g. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 177  
T. 22 F. 22 (D ♂).♀ **quadrimaculata** Banks 1893.

Florida

M. qu. Banks 1893, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 66 (D ♀).

Gen. **Mysmenopsis** Simon 1897.♀ **femoralis** Simon 1897.

St. Vincent

M. f. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 865 (D ♀).

♀ **funebbris** Simon 1897.

St. Vincent

M. f. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 865 (D ♀).

Gen. **Synaphris** Simon 1894.♂ **letourneuxi** (Simon) 1884.

Aegypten

Grammonota I. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 599 (D ♂).

S. I. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 589 (N).

Gen. **Theonoe** Simon 1881.*Palaearktische Arten:*♂♀ **minutissima** (Cambridge) 1879. England, Frankreich, SchweizWalckenaera m. Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 203 T. 12  
F. 7 (D ♀).

Th. filiola Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 131 (D ♂♀).

Ceratinella m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 858 (C).

Th. filiola Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 389 f. 591, 593 (N ♂).

Coressa m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 647 (N).

**Onesinda m.** Cambridge 1895, Proc. Dorset F. Club 16 p. 105 T. A F. 4 (N).  
**Th. m.** Carpenter 1898, Proc. Irish. Ac. (3) 5 (1) p. 160 (N).

**Th. m.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 991 (N).  
**Th. m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 130 (D ♀).

**Theridiellum m.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 598 (D ♂ ♀).  
**Th. m.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 311, 314 (D ♂ ♀).

**Th. m.** Wiehle 1937 in: Dahl, Tierwelt Deutschl. 33 p. 219 f. 281—286  
(D ♂ ♀).

*Orientalische Arten:*

♂♀ **globifera** Simon 1899. Sumatra  
**Th. g.** Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 86 f. 1, 2 — (D ♂ ♀).

*Neotropische Arten:*

♀ **americana** Simon 1897. St. Vincent  
**Th. a.** Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 864 (D ♀).

♀ **striatipes** Petrunkevitch 1930. Portorico  
**Th. st.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 167 f. 4, 5 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂ **stridula** Crosby 1906. New York, Missouri  
**Th. st.** Crosby 1906, Canad. Ent. 38 p. 308 f. 33, 34 (D ♂).

Gen. **Troglonata** Simon 1922.

♂♀ **granulum** Simon 1922. S.-Frankreich  
**T. g.** Simon 1922, Ann. Soc. Ent. France 91 Bull. p. 200 (D ♂ ♀).

**T. g.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 313, 314 (D ♂ ♀) (sub **Troglobeta**).  
**T. g.** Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 143 f. 11 (N ♂ ♀).

6. Subfam. *Asagena inae*

Gen. **Ancocoelus** Simon 1894.

♀ **livens** Simon 1894. Tasmanien  
**A. l.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 581 (N).  
**A. l.** Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 150 (D ♀).

Gen. **Asagena** Sundevall 1830.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **albilunata** Saito 1939. N.-Japan  
**A. a.** Saito 1939, Saito Ho-on Kai. Mus. Res. Bull. 18 p. 51 f. 6 (3) T. 1  
F. 3 (D ♂ ♀).

♀ **amurica** Strand 1907. Amur-Gebiet  
**A. a.** Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 26 (D ♀).

♀ **japonica** Dönitz & Strand 1906. Japan  
**A. j.** Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges.  
30 (1—2) p. 380 T. 5 F. 44 (D ♀).

♂ **meridionalis** Kulczynski 1894. Ungarn  
**A. m.** Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 39  
T. 2 F. 5 (D ♂).

♂♀ **phalerata** (Panzer) 1801. Europa, N.-Afrika, Kleinasien,  
Karakorum, Transbaikalien

**Phalangium ph.** Panzer 1801, Faun. Ins. Germ. Nr. 21 (D).

**Aranea signata** Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 209 (D).

- Aranea serratipes** Schrank 1803, Fauna Boica 3 p. 233 (D ♂).
- Aranea notata** Latreille 1804, Hist. Nat. Gen. Crust. Ins. 7 p. 234 (D).
- Theridion signatum** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 76 (C).
- A. ph. Sundevall 1830, Conspr. Arachn. p. 19 (D ♂♀).
- Drassus ph.** Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 133 (D ♂♀).
- Theridion quadrisignatum** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 80 TF. 60 (D ♂♀).
- Theridion quadrisignatum** Hahn 1836, Monogr. d. Spinn. 8 p. 1 T. 29 F. d. (D ♂).
- A. **serratipes** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 98 TF. 502, 503 (D ♂♀).
- Theridion signatum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 333 (D ♂♀).
- Phrurolithus pallipes** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 98 TF. 1026 (D ♀).
- Latrodectus spinipes** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Aran. p. 235 T. 14 F. 9 (D ♂).
- Theridium serratipes** Westring 1862, Aran. Suec. p. 173 (D ♂♀).
- Theridion signatum** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 205 T. 14 F. 135 (D ♂♀).
- A. **serratipes** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 41 (D ♂♀).
- A. **serratipes** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 256 T. 49 F. 152 (D ♂♀).
- A. ph. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 173 (D ♂♀).
- A. ph. Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 116 T. 2 F. 13 (D ♂♀).
- A. ph. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 582 (N).
- A. ph. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 39 T. 2 F. 4 (D ♂♀).
- A. ph. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 119 T. 25 F. 4 (D ♂♀).
- A. ph. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 117 T. 10 F. 148 (D ♂♀).
- A. ph. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 123 (D ♂♀).
- A. ph. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 282, 305 (D ♂♀).
- A. ph. Reimoser 1931, Die Natur (Wien) 7 (3) p. 59 f. 3 (N ♂♀).
- A. ph. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierwelt Deutschl. 33 p. 202 f. 228—236 (D ♂♀).
- ♂♀ **phalerata corsica** (Simon) 1873. Corsica
- A. **corsica** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 262 (78) (D ♂♀).
- A. ph. c. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 174 (D ♂♀).
- A. ph. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 282, 305 (D ♂♀).
- ♀ **phalerata seraiensis** Nosek 1905. Kleinasien
- A. ph. s. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 131 (D ♀).
- Aethiopische Arten:*
- ♂♀ **tristis** Tullgren 1910. Kilimandjaro
- A. t. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 141 T. 3 F. 59 (D ♂♀).
- ♂♀ **tristis ruwenzorica** Strand 1913. Centr.-Afrika
- A. t. r. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 348 (D ♂♀).
- ♀ **violacea** Strand 1906. Abessinien
- A. v. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 615 (D ♀).
- A. v. Strand 1908, Jahresh. Ver. Nat. Württbeg. 64 p. 97 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♂ **alticeps** Keyserling 1886. Columbien, Costa Rica
- A. a. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 4 T. 11 F. 136 (D ♂).

**Lithyphantes laetus** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 181  
T. 22 F. 12 (D ♂).

A. a. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 377 T. 35 F. 16 (N ♂).

♀ **brasiliiana** Simon 1864. Brasilien  
A. b. Simon 1864, Hist. Nat. Araign. (I. Ed.) p. 163 f. 163 (C ♀).

♀ **moesta** Cambridge 1896. Guatemala  
A. m. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 209 T. 25 F. 3 (D ♀).  
A. m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 378 T. 35 F. 18 (C ♀).

♀ **patagonica** Tullgren 1901. Patagonien  
A. p. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 p. 194 T. 15 F. 4 (D ♀).

♂ **quadrimaculata** Cambridge 1896. Venezuela, Guatemala, St. Vincent  
A. qu. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 189 T. 23 F. 12 (D ♂).  
A. qu. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 864 (N).  
A. qu. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 378 T. 35 F. 17 (C ♂).

♂ **zonata** (Keyserling) 1884. Mexico  
Teutana z. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 127 T. 6 F. 80 (D ♂).  
A. z. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 378 (C ♂).

*Nearktische Arten:*

♂ ♀ **dubia** (Hentz) 1847. U. St. Amer., Canada  
Herpyllus dubius Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 461 T. 24 F. 24 (D ♀).  
A. americana Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 23 T. 4 F. 6 (D ♂♀).  
A. americana Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 2 T. 11 F. 135 (D ♂♀).  
A. americana Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 574 f. 586 (N).  
A. americana Emerton 1902, Common Spiders p. 122 f. 287 (D ♂♀).  
A. americana Bishop 1925, Bull. N. York Stat. Mus. 260 TF. 1 (N ♂).

#### Gen. **Asagenella** Schenkel 1937.

♂ ♀ **erigoniformis** (Cambridge) 1872. Palästina  
Theridion e. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 284 (D ♂♀).  
A. e. Schenkel 1937, Festschr. Strand 3 p. 381 f. 3 (D ♂).

#### Gen. **Craspedisia** Simon 1894.

♂ **cornuta** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
Umfila c. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 222 T. 8 F. 163 (D ♂).  
C. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 580 f. 587 (N ♂).

#### Gen. **Crustulina** Menge 1838.

##### *Palaearktische Arten:*

§ 2 ♂, 3 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 37—38.

§ 3 (♂, ♀): Simon 1914: Arachn. de France 6 (1) p. 279.

§ 2 (♂, ♀): Roewer 1928, Tierwelt Mitteleurop. 3 (6) p. 60 TF. 682.

- ♀ *albovittata* (Thorell) 1875. S.-Rußland  
*Steatoda* a. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 67 (D ♀).  
*Steatoda* a. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 57 (D ♀).  
C. a. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 161 (C).
- ♂♀ *conspicua* (Cambridge) 1872. Aegypten, Syrien  
*Theridion* c. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 285 T. 13 F. 11 (D ♂♀).  
C. c. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 160 (C).  
C. c. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 28 (N ♂♀).
- ♀ *erythropus* (Lucas) 1846. Algier, Marokko  
*Theridion* e. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 265 T. 17 F. 7 (D ♀).  
C. e. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 160 (C).
- ♀ *nitida* Simon 1884. Attika  
C. n. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 331 (D ♀).
- ♀ *rugosa* (Thorell) 1875. Ostmark, Ungarn  
*Steatoda* r. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 93 (D ♀).  
*Steatoda* r. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 57 (D ♀).  
C. r. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 161 (C).  
C. r. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 38 T. 2 F. 3 (D ♀).
- ♂♀ *scabripes* Simon 1881. S.-Europa, NW.-Afrika  
*Steatoda* sc. Becker 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 140 (C).  
C. sc. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 159 (D ♂♀).  
C. sc. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 38 T. 2 F. 1 (D ♂♀).  
C. sc. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 271, 302 (D ♂♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ *guttata* (Wider) 1834. Europa, N.-Afrika, N.-Amerika  
*Theridion* g. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 241 T. 16 F. 7 (D ♂♀).  
*Theridion* g. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 318 (D ♂♀).  
*Theridion* g. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 81 TF. 651, 652 (D ♂♀).  
*Theridion argus* Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 264 T. 17 F. 6 (D ♀).  
*Steatoda* g. Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. p. 108 (D).  
*Theridium* g. Westring 1862, Aran. Suec. p. 188 (D ♂♀).  
*Theridion* g. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 200 T. 14 F. 131 (D ♂♀).  
*Theridium* g. Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 38 (D ♂♀).  
C. g. Menge 1868, Schr. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 168 T. 31 F. 73 (D ♂♀).  
*Ceratina globosa* Menge 1868, Schr. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 174 T. 32 F. 77 (D ♀).  
*Theridium (Steatoda)* g. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 93 (N).  
C. g. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 156 (D ♂♀).  
*Steatoda* g. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 20 T. 4 F. 2 (D ♂♀).  
C. g. Dahl 1883, Schr. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 43 (D).  
*C. sticta* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 37 T. 12 F. 154 (D ♂♀).  
C. g. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 33 T. 2 F. 2 (D ♂♀).  
C. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 580 (N).  
C. g. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 113 T. 25 F. 3 (D ♂♀).  
C. g. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 125 T. 11 F. 162 (D ♂♀).

**Steatoda g.** Emerton 1902, Common Spiders p. 120 f. 280, 281 (D ♂♀).

**C. g.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 118 (D ♂♀).

**C. g.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 279, 302 (D ♂♀).

**C. g.** Wiegle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 191 f. 194—199 (D ♂♀).

♂♀ **sticta** (Cambridge) 1861. NW.- u. SO.-Europa, N.-Amerika

**Theridion st.** Cambridge 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7 p. 432 (D ♀).

**Theridion st.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 196 T. 14 F. 126 (D ♀).

**Theridion st.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 420 (D ♂♀).

**Steatoda st.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 439 (C).

**Steatoda st.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 97 T. 3 F. 4 (D ♂♀).

**C. st.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 159 (D ♂♀).

**C. stricta** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 578 (N).

**C. st.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 279, 303 (D ♂♀).

#### Aethiopische Arten:

♀ **ambigua** Simon 1888. Madagaskar

**C. a.** Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 229 (D ♀).

**C. a.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 578 (N).

♂♀ **incerta** Tullgren 1910. Kilimandjaro

**C. i.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 138 T. 3 F. 56 (D ♂♀).

♂♀ **jeanneli** Berland 1920. O.-Afrika

**C. j.** Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 170 f. 211—216 (D ♂♀).

♀ **lineiventris** (Pavesi) 1884. Abessinien

**Steatoda l.** Pavesi 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 431 (D ♀).

**C. l.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 578 (N).

♀ **molesta** (Pavesi) 1883. Abessinien

**Steatoda m.** Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 34 (D ♀).

**C. m.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 578 (N).

♂♀ **obesa** Berland 1920. O.-Afrika

**C. o.** Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 173 f. 217—223 (D ♂♀).

#### Australische Arten:

♀ **bicruciatata** Simon 1908. W.-Australien

**C. b.** Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 412 (D ♀).

#### Neotropische Arten:

♂ **congenera** (Cambridge) 1896. Guatemala, Panama

**Wamba c.** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 191 T. 24 F. 1 (D ♂).

**Wamba c.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 375 T. 35 F. 11 (C ♂).

#### Nearktische Arten:

♂ **borealis** Banks 1900. Canada, Washington-St.

**C. b.** Banks 1900, Canad. Ent. 32 p. 98 (D ♂).

♀ **pallipes** Banks 1905. Washington-St.

**C. p.** Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 96 T. 2 F. 15 (D ♀).

Gen. **Enoplognatha** Pavesi 1880.*Palaearktische Arten:*

§ 7 ♂, 7 ♀: Simon 1881, Arachn. de France 5 (2) p. 182—184.

§ 3 ♂, 3 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 42—43.

§ 6 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 282—286.

§ 5 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierwelt Mitteleurop. 3 (6) p. 61—62 TF. 692—698.

§ 4 ♂, 4 ♀: Wiehle 1937, in: Dahl, Tierwelt Deutschl. 33 p. 205—212.

♂♀ **ambigua** Kulczynski 1894.

Ungarn

E. a. Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 43 T. 2 F. 9 (D ♀).

E. a. Kolosvary 1939, Zool. Anz. 125 (1—2) p. 46 f. 1 (N ♂).

♂♀ **camtschadalica** Kulczynski 1885.

Kamtschatka

E. c. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 28 T. 9 F. 9 (D ♀).

E. c. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 30 (D ♀).

E. c. Schenkel 1930, Ark. Zool. 21 (15) p. 6 f. 3 (D ♂).

♂♀ **caricis** (Fickert) 1876. Frankreich, Deutschland, Karakorum

**Steatoda** c. Fickert 1876, Zeitschr. Ent. Breslau 5 p. 72 (D ♀).

E.c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 188 (D ♂♀).

E. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 285, 306 f. 533 (D ♂♀).

E. c. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 209 f. 251—253 (D ♂♀).

♂♀ **corollata** (Bertkau) 1883.

Mittel- u. SO.-Europa

**Drepanodus** c. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 246 (D ♂).

E. c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 43 T. 2 F. 8 (D ♂♀).

E. c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 115 T. 10 F. 145 (D ♂♀).

♂♀ **crassipes** Bösenberg & Strand 1906.

Japan, Formosa

E. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 157 T. 12 F. 271 (D ♂♀).

E. c. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 46 T. 3 F. 14 (C).

♂♀ **crucifera** (Thorell) 1875.

S.-Rußland, Ungarn

**Zilla** c. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 57 (D ♂♀).

**Zilla** c. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 14 D ♂♀.

E. c. Pavesi 1880, Rendic. Ist. Lombard. Sci. (2) 1 p. 192 (C).

E. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 195 (C).

♀ **diversa** (Blackwall) 1859.

Madeira, Marokko

**Epeira** d. Blackwall 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 5 p. 262 (D ♀).

E. d. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16 p. 377 T. 7 F. 42, 43, 45 (D ♂♀).

♀ **dorsinotata** Bösenberg & Strand 1906.

Japan

E. d. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 156 T. 10 F. 194 (D ♀).

E. d. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 52 f. 6 (4) (N ♀).

♂ **foliicola** Dönitz & Strand 1906.

Japan

E. f. Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 381 T. 4 F. 36 (D ♂).

♀ **gigas** (Franganillo) 1913.

NW.-Spanien

**Zilla** g. Franganillo 1913, Broteria 11 p. 128 (D ♀).

**Zilla** g. Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 63 (D ♀).

E. g. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 754 (N).

- ♂♀ **hungarica** Kolosvary 1934. Ungarn  
 E. h. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 14 f. 4 (D ♂♀).  
 E. h. Kolosvary 1935, Act. Biolog. 3 (3) p. 136 f. 1 (N ♂♀).
- ♀ **jacksoni** Schenkel 1927. Wallis  
 E. j. Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 235 f. 2 (D ♀).
- ♀ **japonica** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 E. j. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 156 T. 12 F. 250; T. 5 F. 47 (D ♀).
- ♂♀ **mandibularis** (Lucas) 1846.  
 Mediterranea, Azoren, Canaren, Yarkand, China  
**Theridion m.** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 260 T. 17 F. 1 (D ♂).  
**Theridion vicinum** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 261 T. 17 F. 3 (D ♀).  
*Zilla rossii* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 33 (D ♀).  
*Pachygnatha m.* Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 299 (C ♂♀).  
 E. m. Pavesi 1880, Ann. Mus. Civ. Genova 15 p. 327 (N).  
 E. m. Pavesi 1880, Rendic. Ist. Lombard. Sci. (2) 13 p. 192 (C).  
*Depranodus m.* Simon 1880, Ann. Soc. Ent. France (5) 10 p. 113 (C).  
 E. m. Simon 1884, Arachn. de France 3 (2) p. 186 (D ♂♀).  
 E. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 582 (N).  
 E. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 286, 306 f. 535 (D ♂♀).  
 E. m. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 210 f. 254—258 (D ♂♀).
- ♂♀ **mandibularis nigrocincta** (Simon) 1884. Mediterranea  
 E. nigrocincta Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 193 (D ♂♀).  
 E. m. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 286, 306 (D ♂♀).
- ♂♀ **maritima** Simon 1884. Frankreich, Schweiz, Ungarn, Borkum  
 E. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 189 (D ♂♀).  
 E. m. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 116 T. 10 F. 145½ (D ♂).  
 E. m. Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 309 T. 5 F. 7 (N).  
 E. m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 125 (D ♂).  
 E. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 284, 306 f. 530, 531 (D ♂♀).  
 E. m. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 207 f. 244—250 (D ♂♀).
- ♂ **mordax** (Thorell) 1875. Holland  
*Zilla m.* Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 82 (D ♂).  
*Zilla m.* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 15 (D ♂).  
 E. m. Pavesi 1880, Rendic. Ist. Lombard. Sci. (2) 13 p. 192 (C).  
 E. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 195 (C).
- ♂♀ **nigromarginata** (Lucas) 1846.  
 Corsica, Sardinien, Algier, Marokko, Griechenland  
**Theridion n.** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arau. p. 258 T. 16 F. 7 (D ♀).  
 E. n. Pavesi 1880, Rendic. Ist. Lombard. Sci. (2) 13 p. 192 (C).  
 E. n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 185 (D ♂♀).  
 E. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 574 f. 588 (N ♂).  
 E. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 283, 305 f. 529 (D ♂♀).
- ♀ **oelandica** (Thorell) 1875. I. Oeland  
*Steaoda oe.* Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 92 (D ♀).  
*Steaoda oe.* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 56 (D ♀).  
 E. oe. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 195 (C).

- ♀ **robustula** nom. nov. Euboea
- E. **robusta** Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 332 (D ♀) (praeocc. Thorell 1878).
- ♀ **sattleri** Bösenberg 1895. Madeira
- E. s. Bösenberg 1895, Abh. Nat. Mus. Hamburg 13 p. 4 TF. 7 (D ♀).
- ♂♀ **schaufussii** (L. Koch) 1881. Balearen
- Meta sch. L. Koch 1881, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 628 T. 20 F. 3—6 (D ♂♀).
- **serratosignata** (L. Koch) 1879. Sibirien
- Theridium s. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 79 (D o.).
- E. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 195 (C).
- ♂♀ **testacea** Simon 1884. S.-Frankreich, Corsica
- E. t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 192 (D ♂♀).
- E. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 285, 306 f. 534 (D ♂♀).
- ♂♀ **thoracica** (Hahn) 1831. Europa, N.-Afrika
- Theridion th. Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 88 TF. 66 (D ♂♀).
- Eucharia th. Menge 1850, Neue Schrift. Nat. Ges. Danzig 4 (3) p. 70 (C).
- Micryphantes th. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 20 (C).
- Drepanodus obscurus Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 242 T. 47 F. 141 (D ♂).
- Neriene hispida Cambridge 1871, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 449 (D ♀).
- Neriene albipunctata Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 p. 451 T. 34 F. 15 (N ♂♀).
- Erigone albipunctata Cambridge 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1 p. 115 (N ♂♀).
- Steatoda th. Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 p. 106 (C).
- Drepanodus th. Bertkau 1884, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 245 (C).
- E. quadripunctata Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 333 (D ♀).
- E. th. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 191 (D ♂♀).
- E. th. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 2 T. 1 F. 1 (D ♂♀).
- E. th. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 116 T. 10 F. 146 (D ♂♀).
- E. th. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 126 f. 83 (D ♂♀).
- E. th. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 284, 306 f. 532 (D ♂♀).
- E. th. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 205 f. 237—243 (D ♂♀).
- ♀ **thoracicoides** Nosek 1905. Kleinasien
- E. th. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 129 (D ♀).
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **inornata** Cambridge 1904. Capland
- E. i. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 151 T. 10 F. 2 (D ♀).
- ♂♀ **molesta** Cambridge 1904. Capland
- E. m. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 149 T. 10 F. 1 (D ♂♀).
- ♀ **procerula** Simon 1909. S.-Afrika
- E. p. Simon 1909, Ann. Soc. Ent. Belg. 53 p. 38 (D ♀).
- E. p. Berland 1922, Voy. Rothschild, Etiop. Res. Sci. Anim. Artic. 1 p. 54 (D ♀).
- ♂♀ **trifididens** (Cambridge) 1873. St. Helena
- Linyphia t. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 220 (D ♂♀)

*Orientalische Arten:*

- ♂ **robusta** Thorell 1878. Burma  
 E. r. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 288 (D ♂).

*Australische Arten:*

- ♀ **bidens** Simon 1908. W.-Australien  
 E. b. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 414 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **dubia** Chamberlin 1916. Peru  
 E. d. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 233 T. 17 F. 3  
 (D ♀).

- ♀ **juninensis** (Keyserling) 1884. Peru  
*Lithyphantes* j. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 143 T. 6  
 F. 90 (D ♀).  
 E. j. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 578 (N).

- ♀ **peruviana** Chamberlin 1916. Peru  
 E. p. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 232 T. 16 F. 8—11;  
 T. 17 F. 1, 2 (D ♀).

- ♀ **triangulifera** Simon 1902. Patagonien  
 E. t. Simon 1902, Ergebn. Hambg. Magalh. Sammältr. 2 Arachn. p. 14 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **marmorata** (Hentz) 1850. U. St. Amerika, Canada  
*Theridion* m. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 273 T. 9 F. 3  
 (D ♀).

- Steatoda** m. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 20 T. 4 F. 3  
 (D ♂♀).  
*Lithyphantes* m. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 136 T. 6  
 F. 84 (D ♀).  
 E. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 578 (N).

- Steatoda** m. Emerton 1902, Common Spiders p. 120 f. 282—284 (D ♂♀).  
 E. m. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell. Univ. Agr. Exper. Stat. 101  
 p. 1039 (C).

- ♀ **mimoides** (Chamberlin) 1920. Californien, Utah  
*Lithyphantes* m. Chamberlin 1920, Journ. Ent. Zool. Claremont 12 p. 8 T. 3  
 F. 4 (D ♀).  
 E. m. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah. Biol. 23 (4) p. 8 T. 1  
 F 8 (N).

- ♀ **pallida** Emerton 1914. New York-St.  
 E. p. Emerton 1914, Journ. N. York Ent. Soc. 22 (3) p. 262 T. 8 F. 1 (D ♀).

- ♂♀ **rugosa** Emerton 1908. U. St. Amerika  
 E. r. Emerton 1908, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 182 T. 1 F. 8 (D ♂♀).

- ♂ **tecta** (Keyserling) 1884. Colorado, Californien  
*Lithyphantes* t. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 138 T. 6  
 F. 86 (D ♂).  
 E. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 578 (N).

Gen. **Enthorodera** Simon 1907.

- ♀ **atricolor** Simon 1907. I.-Principe  
 E. a. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 265 (D ♀).

Gen. **Euxinella** Drenski 1938.

♂♀ **strandi** Drenski 1938. Bulgarien

**Eu. st.** Drenski 1938, Festschr. Strand 4 p. 571 T. 11 F. 1—7 (D ♂♀).

Gen. **Garritus** Chamberlin & Ivie 1933.

♂♀ **vigerens** Chamberlin & Ivie 1933. Utah

**C. v.** Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah. Biol. 23 (4) p. 9 T. 2 F. 10—20 (D ♂♀).

Gen. **Lithyphantes** Thorell 1870.

Palaearktische Arten:

♂ **caverenicola** Bösenberg & Strand 1906. Japan

**L. c.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 154 T. 5 F. 57 (D ♂).

♂ **dahli** Nosek 1905. Kleinasien

**L. d.** Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 130 T. 4 F. 11 (D ♂).

♀ **distinctus** (Blackwall) 1859. Madeira

**Latrodectus d.** Blackwall 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 4 p. 260 (D ♀).

♀ **dubius** Dönitz & Strand 1906. Japan

**L. d.** Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 380 T. 4 F. 34 (D ♀).

♀ **ephippiatus** Thorell 1875. Aegypten

**L. e.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 63 (D ♀).

♂♀ **gerhardti** Wiehle 1934. Griechenland, Kleinasien, Palästina

**L. g.** Wiehle 1934, Zool. Anz. 104 (3—4) p. 71 f. 3, 6—8 (D ♂♀).

♀ **latifasciatus** Simon 1873. Sizilien, Marokko

**L. l.** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 267 (83) T. 2 F. 31 (D ♀).

**L. l.** Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 23 (N ♀).

♀ **latroductoides** (Franganillo) 1913. Spanien

**Lathyfantes l.** Franganillo 1913, Broteria 11 p. 130 (D ♀).

**L. l.** Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 64 (D ♀).

♀ **maurus** Simon 1909. Marokko

**L. m.** Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 23 (D ♀).

♀ **minus** Dönitz & Strand 1906. Japan

**L. m.** Dönitz & Strand in: Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 380 T. 3 F. 10 (D ♀).

♀ **moerens** Thorell 1875. Algier, Tunis

**L. m.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 64 (D ♀).

♀ **ochraceus** Simon 1908. Tripolis

**L. o.** Simon 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 428 (D ♀).

♂♀ **paykullianus** (Walckenaer) 1805. Mediterranea, Turkestan, Abessinien

**Theridion p.** Walckenaer 1805, Tabl. Arian. p. 74 (D).

**Theridion dispar** Dufour 1824, Ann. Sci. Nat. 2 p. 210 T. 10 F. 4—6 (D ♂♀).

- Latrodectus martius** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 22 p. 354 T. 3 F. 10 (D ♀).
- Latrodectus venator** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 22 p. 354 T. 3 F. 11 (D ♀).
- Phrurolithus hamatus** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 105 TF. 507, 508 (D ♂ ♀).
- Phrurolithus lunatus** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 107 TF. 509 (D ♀).
- Phrurolithus erythrocephalus** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 109 TF. 510 (D ♀).
- Theridion triste** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 291 (D ♂ ♀).
- Theridion p.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 295 (D ♂ ♀).
- Latrodectus ornatus** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1. Arachn. p. 233 T. 14 F. 8 (D ♂ ♀).
- Theridium hamatum** Canestrini & Pavese 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 781 (C).
- L. dispar** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 94 (N).
- L. hamatus** Pavese 1873, Ann. Mus. Civ. Genova 4 p. 86 (N).
- L. martius** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 265 (81) (N).
- L. dispar** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 266 (82) (N ♂ ♀).
- L. p.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 61 (D ♂ ♀).
- L. p.** Pavese 1876, Ann. Mus. Civ. Genova 8 p. 434 (N).
- L. p.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 168 (D ♂ ♀).
- L. venator** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 171 (C).
- L. p.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (1) p. 41 T. 2 F. 7 (D ♂ ♀).
- L. p. typicus** Strand 1908, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 64 p. 96 (D ♀).
- L. p.** Iessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 123 (D ♂ ♀).
- L. p.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 281, 305 (D ♂ ♀).
- L. p.** Wiehle 1934, Zool. Anz. 106 (3—4) p. 72 f. 2, 5 (N ♂ ♀).
- ♀ **paykullianus obsoleta** Strand 1908. Abessinien
- L. p. o. Strand 1908, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 64 p. 97 (D ♀).
- ♀ **septemguttatus** Simon 1873. Marokko
- L. s. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 268 (84) (D ♀).
- ♀ **signatus** (Cambridge) 1876. Euboea, Aegypten, Tunis
- Steatoda s. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 568 (D ♀).
- Crustulina s. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 161 (C)
- Transgredierende Arten:*
- ♂ ♀ **albomaculatus** (De Geer) 1778. Europa, N.-Afrika, Syrien, Turkestan, Karakorum, Sibirien, Transbaikalien, N.-Amerika
- Aranea a. De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Ins. 7 p. 257 T. 15 F. 2—4 (D).
- Aranea maculata Olivier 1789, Encycl. Method. 4 p. 209 (D).
- Aranea albolumulata Panzer 1804, Syst. Nom. p. 224 (Schaeffer, Ic. Ins. Ratisb 3 T. 255 F. 6 (N).
- Theridion maculatum Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 74 (D).
- Theridion a. Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 79 TF. 59 (D ♀).
- Theridion dispar Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 120 (D ♂).
- Theridion anchorum Hahn 1836, Monogr. Spinnen 8 p. 1 T. 29 F. c (D ♀).
- Eucharia corollata C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 8 (N).
- Phrurolithus corollatus C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 100 TF. 504, 505 (D ♂ ♀).
- Asagena corollata C. L. Koch 1840, Faun. Ratisb. p. 401 (D).
- Theridion maculatum Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 293 (D ♂ ♀).
- Theridion albocinctum Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 262 T. 16 F. 4 (D ♀).

- Phrurolithus corellatus** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 23 (N).  
**Steatoda corollata** Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. p. 85 (N).  
**Theridion a.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 186 (D ♂♀).  
**Phrurolithus corollatus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 41 (D ♂♀).  
**Eucharia a.** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 3 p. 264 T. 49 F. 155 (D ♂).  
**L. corollatus** Thorell 1869, On Europ. Spiders p. 94 (N).  
**L. corollatus** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 92 (N).  
**L. corollatus** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 169 (D ♂♀).  
**L. corollatus** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 43 (D).  
**I. corollatus** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 129 T. 6 F. 81 (D ♂♀).  
**L. corollatus** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 116 T. 2 F. 12 (D ♂♀).  
**L. corollatus** Chvizer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 41 T. 2 F. 6 (D ♂♀).  
**L. corollatus** Simen 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 582 (N).  
**L. corollatus** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 117 T. 25 F. 1 (D ♂♀).  
**I. corollatus** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 118 T. 10 F. 149 (D ♂♀).  
**Steatoda corollata** Emerton 1902, Common Spiders p. 121 f. 285 (D ♀).  
**L. corollatus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 122 (D ♂♀).  
**L. a.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 282. 304 (D ♂♀).  
**L. a.** Wiehle 1934, Zool. Anz. 106 (3—4) p. 72 f. 1, 4 (N ♂♀).  
**L. a.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 200 f. 222—227 (D ♂♀).

♂♀ **albomaculatus infuscatus** Schenkel 1935. Schweiz  
 L. a. i. Schenkel 1925, Rev. Suisse Zool. 32 (19) p. 288 f. 5 (D ♀).  
 L. a. i. Schenkel 1926, Rev. Suisse Zool. 33 (5) p. 306 f. 1 (D ♂).

*Aethiopische Arten:*

- ♂♀ **aethiopicus** Sidon 1909. Centr.-Afrika  
 L. ae. Simon 1909, Ann. Soc. Ent. Belg. 53 p. 37 (D ♂♀).  
 L. ae. Berland 1922, Voy. Rothschild Ethiop. Res. Sci. Anim. Artic. 1 p. 53 (D ♂♀).  
 ♀ **bradyi** Strand 1907. Capland  
 L. b. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 530 (D ♀).  
 L. b. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 592 (D ♀).  
 ♂♀ **carbonarius** Simon 1907. Fernando Poo, Congo  
 L. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 262 (D ♂♀).  
 ♀ **carbonarius minor** Simon 1907. Congo  
 L. c. m. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 263 (D ♀).  
 ♀ **fallax** (Blackwall) 1865. Cap-Verde-I.  
 Theridion f. Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 91 (D ♀).  
 ♂♀ **felinus** Simon 1907. Congo  
 L. f. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 263 (D ♂♀).  
 ♂♀ **kiwuensis** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 L. k. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 349 (D ♂♀).  
 ♂♀ **lenzi** Strand 1907. Capland  
 L. l. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 530 (D ♂♀).  
 L. l. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 588 (D ♂♀).

- $\circ\varnothing$  **longurio** Simon 1909. Centr.-Afrika  
 L. I. Simon 1909, Ann. Soc. Ent. Belg. 53 p. 37 (D ♂♀).  
 L. I. Berland 1922, Voy. Rothschild Ethiop., Res. Sci. Anim. Artic. 1 p. 52 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **morsitans** Cambridge 1885. S.-Afrika  
 L. m. Cambridge 1885, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 237 T. 9 F. 2 (D ♀).  
 $\varnothing$  **piceus** (Thorell) 1899. Kamerun  
 Teutana p. Thorell 1899, Bih. Sverk. Vet. Ak. Händl. 25 (4; 1) p. 26 (D ♀).  
 $\varnothing$  **rubrocalceolatus** Simon 1907. Fernando Poo  
 L. r. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Cenova 43 p. 261 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- $\circ\varnothing$  **alboclathratus** Simon 1897. Indien  
 L. a. Simon 1897, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 3 (7) p. 292 (C ♂♀).  
 L. a. Reimoser 1934, Rev. Suisse Zool. 41 (32) p. 477 (C ♂♀).  
*Australische Arten:*
- $\circ\varnothing$  **atrocyanus** Simon 1880. Neu-Caledonien, Loyalty-I.  
 L. a. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 171 (D ♂).  
 L. a. Berland 1924, Nova Caledonia; Zool. 3 (2) p. 203 (C ♂♀).  
 $\circ\varnothing$  **lepidus** Cambridge 1879. Neu-Seeland  
 L. I. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 690 T. 53 F. 9 (D ♂).  
**Theridium trilobatum** Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 194 T. 8 F. 1 (D ♂♀).  
**Theridium truncatum** Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 115 T. 11 F. 5 (D ♀).  
 L. I. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 360 f. 31 (N ♂♀).  
 L. I. Bryant 1933, Rec. Canterbury (N. Zeal.) Mus. 4 (2) p. 57 (N ♀).  
 $\varnothing$  **niveosignatus** Simon 1908. W.-Australien  
 L. n. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 413 (D ♀).  
 $\varnothing$  **octonotatus** Simon 1908. W.-Australien  
 L. o. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 414 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*  
 $\circ\varnothing$  9 ♀: Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 129 (part.).  
 $\circ\varnothing$  **anchoratus** (Holmberg) 1876. Argentinien, Brasilien, Paraguay  
 Theridium a. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 13 f. 16 (D ♀).  
 L. vittatus Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 134 T. 6 F. 83 (D ♀).  
 L. vittatus Simon 1897, Boll. Mus. Torino 12 (270) p. 5 (D ♂).  
 $\circ\varnothing$  **andinus** Keyserling 1884. Argentinien, Chile, Peru, Paraguay  
 L. a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 132 T. 6 F. 82 (D ♂♀).  
 $\varnothing$  **autumnalis** Banks 1898. Mexico  
 L. au. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 240 T. 14 F. 6 (D ♀).  
 $\varnothing$  **clarus** Cambridge 1898. Mexico  
 L. c. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 252 T. 38 F. 6 (D ♀).  
 $\varnothing$  **hermosus** Banks 1909. Costa Rica  
 L. h. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 205 T. 6 F. 44 (D ♀).

- ♀ *theringii* Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 L. i. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 240 T. 20 F. 295 (D ♀).
- ♀ *lugubris* F. Cambridge 1902. Mexico, Panama  
 L. i. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 376 T. 35 F. 15 (D ♀).
- ♀ *nigrofemoratus* Keyserling 1884. Peru, Panama, Guatemala  
 L. n. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 139 T. 6 F. 87 (D ♀).  
 L. n. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 376 F. 35 F. 14 (N ♀).
- ♀ *oophorus* Petrunkevitch 1930. Portorico  
 L. o. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 170 f. 8, 9 (D ♀).
- ♂♀ *parvulus* Banks 1898. Californien  
 L. p. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 238 T. 14 F. 1 (D ♂♀).
- ♀ *porteri* Simon 1900. Chile  
 L. p. Simon 1900, Rev. Chilena 4 p. 50 (D ♀).
- ♀ *punctulatus* Banks 1898. Mexico, Californien, Arizona  
 L. p. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 239 T. 14 F. 4 (D ♀).
- ♂ *quaesitus* Cambridge 1896. Mexico  
 L. qu. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 180 T. 22 F. 6 (D ♂).  
 L. qu. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 376 T. 35 F. 13 (C ♂).
- ♂♂ *sabulosus* Tullgren 1901. Patagonien  
 L. s. Tullgren 1901, Svensk. Magell. Exped. 2 (10) p. 193 T. 1 F. 3 (D ♂♂).
- ♀ *septemmaculatus* Keyserling 1884. Florida, Curaçao, Portorico, (Japan?)  
 L. s. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 141 T. 6 F. 88 (D ♀)  
 ? L. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 155  
 T. 12 F. 277 (D ♀).  
 L. s. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 169 f. 6, 7 (N ♀).
- ♀ *transversus* Banks 1898. Californien  
 L. t. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 240 T. 14 F. 5 (D ♀).
- ♀ *venustus* Banks 1898. Mexico  
 L. v. Banks 1898, Prov. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 239 T. 14 F. 2 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*  
 § 3 ♂, 0 ♀: Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 129 (part.).
- ♀ *cyanus* Worley 1928. Nebraska  
 L. c. Warley 1928, Ann. Ent. Soc. Amer. 21 (4) p. 621 f. 5, 6 (D ♀).
- ♀ *distinctus* Thorell 1877. Colorado, Utah, Mexico  
*Steatoda d.* Thorell 1877, Bull. U. S. Geol. Surv. 3 (2) p. 485 (D ♀).  
 L. *medialis* Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 240 T. 14 F. 3 (D ♀).  
 L. d. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah. Biol. 23 (4) p. 8 T. 1 F. 9  
 (N ♀).  
 T. 1 F. 9 (N ♀).
- ♀ *fulvus* Keyserling 1884. Utah, Neu-Mexico, Florida  
 L. f. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 142 T. 6 F. 89 (D ♀).
- ♀ *pulcher* Keyserling 1884. Washington St., Californien  
 L. p. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 137 T. 6 F. 85 (D ♀).  
 L. p. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 238 T. 14 F. 7, 8 (N ♀).

Gen. **Paoningia** Schenkel 1936.

♂ **turriceps** Schenkel 1936.

Szechuan

P. t. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 42 f. 12 (D ♂).

Gen. **Robertus** Cambridge 1879.

*Palaearktische Arten:*

§ 3 (♂, ♀): Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 196 (sub **Pedanostethus**).  
§ 5 ♂, 5 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 45—47 (sub **Pedanostethus**).

§ 5 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 286—288.

§ 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 62 TF. 699—704.

§ 5 ♂, 5 ♀: Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 212—217.

♂♀ **arundineti** (Cambridge) 1870.

Europa, Island

**Erigone pingius** Westring 1862, Aran. Svec. p. 269 (D ♂♀, part.).

**Neriene a.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 441 (D ♀).

**Neriene clarkii** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 441 T. 56 F. 30 (D ♂).

**Erigone a.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 131 (N).

**Erigone clarkii** L. Koch 1879, Zeitschr. Ferdinand. (3) 17 (4) p. 262 (C).

**Ctenium clarkii** Bertkau 1884, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 250 T. 3 F. 6 (N ♂).

**Pedanostethus a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 196 (D ♂♀).

**Pedanostethus clarkii** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 47 T. 2 F. 11 (D ♂♀).

**Pedanostethus a.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 4 T. 1 F. 2 (D ♂♀).

**Pedanostethus clarkii** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 138 T. 12 F. 183 (D ♂♀).

**R. clarki** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 127 (D ♂).

**R. a.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 287, 307 (D ♂♀).

**R. a.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 214 f. 267—269 (D ♂♀).

♀ **asper** (Cambridge) 1870.

England

**Neriene a.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 448 (D ♀).

**Neriene a.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 136 (D ♀).

♀ **cantabricus** Fage 1931.

N.-Spanien

R. c. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 141 F. 10A (D ♀).

♀ **femoralis** (Cambridge) 1872.

Palästina

**Erigone f.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 291 (D ♀).

**Pedanostethus f.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 201 (C).

♂♀ **frivaldskyi** (Chyzer) 1894.

Ungarn, Serbien, Bulgarien

**Pedanostethus f.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 47 T. 2

F. 12 (D ♂♀).

♂ **insignis** Cambridge 1907.

England

R. i. Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Club 28 p. 127, 138 T. A F. 16—19 (D ♂).

♀ **lyrifer** Holm 1939.

Lappland

R. i. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 13 f. 6 (D ♀).

♂♀ **mazaurici** (Simon) 1901.

Frankreich

**Pedanostethus m.** Simon 1901, Ann. Soc. Ent. France 70 Bull. p. 238 (D ♂♀).

R. m. Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 9 p. 181 (C).

R. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 286, 307 (D ♂♀).

R. m. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 142 f. 10B (N ♀).

♂♀ **neglectus** (Cambridge) 1870.

Europa

**Neriene** n. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 443 T. 56 F. 31 (D ♂).

R. **astutus** Cambridge 1879, Proc Dorset F. Club 1 p. 103 T. 6 F. 7 (D ♀).

**Pedanostethus** n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 199 (D ♂♀).

**Pedanostethus** n. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 47 T. 2 F. 10 (D ♂♀).

R. n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 127 (D ♂♀).

R. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 287, 307 (D ♂♀).

R. n. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 215 f. 270—272 (D ♂♀).

♂♀ **scoticus** Jackson 1914.

Schottland, Frankreich, Schweiz, O.-Preußen

R. sc. Jackson 1914, Pap. Soc. Edinbg. 19 (5) p. 120 T. 2 F. 15 (D ♀).

R. **monticola** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 287, 308 (D ♂♀).

R. sc. Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 84 T. 7 F. 1, 2 (D ♂♀).

R. sc. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 217 f. 273, 274 (D ♂♀).

♂♀ **truncorum** (L. Koch) 1872. Schweiz, Deutschland, Ungarn

**Erigone** t. L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. (3) 17 p. 259 (D ♂♀).

**Pedanostethus** t. Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 314 T. 5 F. 18; T. 6 F. 20, 21, 23, 25 (D ♂♀).

**Pedanostethus** t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 49 T. 2 F. 14 (D ♂♀).

**Pedanostethus** t. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 138 T. 12 F. 182 (D ♂♀).

R. t. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 129 (D ♂♀).

R. t. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 142 f. 10D (N ♀).

R. t. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 213 f. 264—266 (D ♂♀).

#### Transgredierende Arten:

♂♀ **lividus** (Blackwall) 1836. Europa, Turkestan, Sibirien, Alaska

**Neriene** l. Blackwall 1836, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 8 p. 486 (D ♂).

**Erigone pinguis** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 43 (N, part.).

**Erigone pinguis** Westring 1862, Aran. Svec. p. 269 (D ♂♀, part.).

**Neriene** l. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 252 T. 18 F. 169 (D ♂♀).

**Ctenium pingue** Menge 1870, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 292 T. 53 F. 169 (D ♂♀).

**Erigone** l. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 131 (N).

**Erigone** l. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 50 (D).

**Ctenium** l. Bertkau 1884, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 248 (N ♀).

**Pedanostethus** l. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 198 (D ♂♀).

**Pedanostethus** l. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 126 T. 15 F. 206 (D ♂).

**Ctenium** l. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 72 (N).

**Pedanostethus** l. Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umeij. Krakow 16 p. 312 T. 5 F. 17; T. 6 F. 19, 22, 24, 26 (D ♂♀).

**Pedanostethus** l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 583 (N).

**Pedanostethus** l. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 48 T. 2 F. 13 (D ♂♀).

**Pedanostethus** l. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 5 T. 1 F. 3 (D ♂♀).

**Pedanostethus** l. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 138 T. 12 F. 181 (D ♂♀).

R. l. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 128 (D ♂♀).

- R. I. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 288, 307 (D ♂♀).  
 R. I. Charitonow 1926, Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 4 p. 263 T.F. 5 (N ♀).  
 R. I. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 142 f. 10C (N ♀).  
 R. I. Wiegle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl 33 p. 213 f. 259—263 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

- ♀ **eremophilus** Chamberlin & Gertsch 1928. Utah  
 R. e. Chamberlin & Gertsch 1928, Proc. Biol. Soc. Wash 41 p. 180 (D ♀).  
 ♂ **fuscus** (Emerton) 1911. Canada, New York-St  
**Pedanostethus** f. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 387 T. 1  
 F. 3 (D ♂).  
 R. f. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell. Univ. Agr. Exper. Stat. 101  
 p. 1040 (C).  
 ♀ **laticeps** (Keyserling) 1884. Wyoming  
**Theridion** l. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 96 T. 4 F. 63  
 (D ♂).  
**Pedanostethus** l. Banks 1910, Bull. U. St. Nat. Mus. 72 p. 22 (C).  
 ♂♀ **palustris** (Banks) 1892. New York-St.  
**Microneta** p. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 47 T. 2 F. 47 (D ♂).  
**Pedanostethus** p. Banks 1910, Bull. U. St. Nat. Mus. 72 p. 22 (C).  
**Microneta** p. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 77 T. 11 F. 16,  
 25 (C ♂♀).  
 R. p. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell. Univ. Agr. Exper. Stat. 101  
 p. 1040 (C).  
 ♂♀ **pumilus** (Emerton) 1908. U. St. Amerika  
**Pedanostethus** p. Emerton 1908, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 183 T. 1  
 F. 2 (D ♂♀).  
 R. p. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell. Univ. Agr. Exper. Stat. 101  
 p. 1040 (C).  
 ♂♀ **riparius** (Keyserling) 1886. U. St. Amer., Canada, Alaska  
**Pedanostethus** r. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 265 T. 21  
 F. 313 (D ♀).  
**Pedanostethus** r. Emerton 1908, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 182 T. 1  
 F. 1 (D ♂♀).  
 R. r. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 180  
 (C ♀).  
 ♂♀ **spiniferus** (Emerton) 1908. U. St. Amerika  
**Pedanostethus** sp. Emerton 1908, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 183  
 T. 1 F. 3 (D ♂♀).  
 R. sp. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell. Univ. Agr. Exper. Stat. 101  
 p. 1040 (C).  
 ♂ **terrestris** (Emerton) 1915. Canada, New York,-St.  
**Pedanostethus** t. Emerton 1915, Journ. N. York Ent. Soc. 22 p. 262 T. 8  
 F. 2 (D ♂).  
 R. t. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell. Univ. Agr. Exper. Stat. 101  
 p. 1040 (C).  
 Gen. **Steassa** Simon 1910.  
 ♀ **marmorata** Simon 1910. S.-Afrika  
 St. m. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 192 (D ♀).

Gen. **Steatoda** Sundevall 1833.*Palaearktische Arten:*

- ♀ **abrupta** (Karsch) 1879. Japan  
*Linyphia* a. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 61 (D ♀).  
 St. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 152  
 T. 12 F. 253 (D ♀).
- ♂ **ancora** (Grube) 1861. Sibirien  
*Theridium* (St.) a. Grube 1861, Bull. Ac. Imp. Sci. St. Petersbg. 4 p. 165  
 (D ♂).
- ♂♀ **nigrocincta** Cambridge 1885. Yarkand  
 St. n. Cambridge 1885, Sci. Res. Soc. Yarkand Miss.; Aran. p. 37 (D ♂♀).
- ♂ **parvula** Saito 1933. Rishiri-I.  
 St. p. Saito 1933, Proc. Imp. Ac. Tokyo 9 (6) p. 273 f. 1 (D ♂).
- ♂ **rhombifera** (Grube) 1861. Sibirien  
*Theridium* (St.) rh. Grube 1861, Bull. Ac. Imp. Sci. St. Petersbg. 4 p. 164  
 (D ♂).
- ♀ **sordidata** Cambridge 1885. Turkestan  
 St. a. Cambridge 1885, Sci. Res. Soc. Yarkand Miss.; Aran. p. 38 (D ♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **bipunctata** (Linné) 1758. Europa, Sibirien, Turkestan, N-Amerika  
*Aranea* b. Linné 1758, Syst. Nat. (X. Ed.) p. 620 (D).  
*Aranea quadripunctata* Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 434 (D).  
*Aranea punctata* De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Ins. 7 p. 255 T. 15 F. 1 (D).  
*Aranea M-album* Panzer 1804, Syst. Nomencr. p. 244 (D).  
*Theridion quadripunctatum* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 73 T. 7 F. 69,  
 70 (N ♀).  
*Theridion quadripunctatum* Hahn 1826, Monogr. d. Spinn. 4 p. 2 T. 15  
 F. A (D ♀).  
*St. quadripunctatum* Sundevall 1830, Conspl. Arachn. p. 16, 17 (N).  
*Theridion quadripunctatum* Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 78 TF. 58  
 (D ♂♀).  
*Theridion quadripunctatum* Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 118 (D ♂♀).  
*Epeira ancora* Krynicki 1837, Bull. Soc. Imp. Nat. Moskau 10 p. 81 (D ♀).  
*Phrurolithus ornatus* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 114 TF. 515  
 (D ♀).  
*Theridion quadrimaculatum* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 290  
 (D ♂♀).  
*Eucharia* b. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 99 TF. 1027 (D ♀).  
*Eucharia quadripunctata* Menge 1850, Neue Schrift. Nat. Ges. Danzig 4 (3)  
 p. 70 (C).  
*Theridium* b. Westring 1862, Aran. Svec. p. 184 (D ♂♀).  
*Theridium quadripunctatum* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 177  
 T. 13 F. 112 (D ♂♀).  
*Eucharia* b. Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 39 (D ♂♀).  
*Theridium cruciatum* Giebel 1869, Zeitschr. ges. Naturw. 34 (10) p. 303 (D ♀).  
*Eucharia* b. Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 260 T. 49  
 F. 153 (D ♂♀).  
*St. b.* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 91 (N).

**Theridion quadripunctatum** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 4 (N).

- St. b. Simon 1881, Arachn. de France 1 p. 153 (D ♂♀).  
 St. b. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 43 (D).  
 St. b. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 116 T. 6 F. 76 (D ♂♀).  
 St. b. Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 115 T. 2 F. 11 (D ♂♀).  
 St. b. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 37 T. 1 F. 42 (D ♂♀).  
 St. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 581 (N).  
 St. b. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 111 T. 24 F. 3 (D ♂♀).  
**Stearodea b.** Strand 1902, Bergens Mus. Aarb. (6) p. 6 (C).  
 St. b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 113 T. 10 F. 142 (D ♂♀).  
 St. b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 119 (D ♂♀).  
 St. b. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 280, 303 (D ♂♀).  
 St. b. Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (3) p. 62 f. 5 (N ♂♀).  
 St. b. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 193 f. 200—204 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

- ♂ **perakensis** Simon 1901. Perak  
 St. p. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 53 (D ♂).  
*Australische Arten:*

- ♀ **nubilosa** Urquhart 1892. Neu-Seeland  
 St. n. Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 168 (D ♀).  
 St. n. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 13 T. 3 F. 22; T. 4 F. 40 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*

- ♀ **americana** (F. Cambridge) 1902. Costa Rica, Mexico  
**Stearodea a.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 377 T. 35 F. 12 (D ♀).  
 St. a. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 205 (C).  
 ♂ ♀ **brasiliiana** Keyserling 1884. S.-Brasilien

- St. b. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 115 T. 5 F. 75 (D ♂).  
 St. b. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 238 T. 20 F. 293 (D ♀).  
 ♀ **punctilineata** Mello-Leitao 1939. Argentinien  
 St. p. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 61 f. 30, 31 (D ♀).  
 ♀ **rubra** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 St. r. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 239 T. 20 F. 294 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*

- ♂ ♀ **borealis** (Hentz) 1850. U. St. Amerika, Canada  
 Theridion b. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 274 T. 9 F. 4 (D ♀).  
 St. b. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 19 T. 4 F. 1 (D ♂♀).  
 St. b. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 119 T. 6 F. 77 (D ♂♀).  
 St. b. Emerton 1902, Common Spiders p. 119 f. 276—279 (D ♂♀).  
 St. b. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 9 T. 1 F. 7 (N ♀).  
 ♂ ♀ **fusca** Emerton 1894. Canada  
 St. f. Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6a) p. 407 T. 2 F. 1 (D ♂♀).  
 ♀ **grandis** Banks 1901. Neu-Mexico, Arizona, Californien  
 St. g. Banks 1901, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 53 p. 578 (D ♀).

- $\circ\delta\varnothing$  **hespera** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
St. h. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 9 T. 1 F. 4—6 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **palomara** Chamberlin & Ivie 1935. Californien  
St. p. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 13 T. 6 F. 43 (D ♀).
- $\circ\varnothing$  **zionis** Chamberlin & Ivie 1935. Utah  
St. z. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 12 T. 5 F. 36; T. 6 F. 42 (D ♂♀).

Gen. **Stethopoma** Thorell 1890.

- $\circ\varnothing$  **cingulatum** Thorell 1890. Sumatra, Java  
St. c. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 289 (D ♂♀).  
Taphiassa c. Reimoser 1925, Suppl. Ent. 10 p. 92 (C ♂).

Gen. **Taphiassa** Simon 1880.

- $\varnothing$  **impressa** Simon 1880. Neu-Caledonien  
T. i. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 172 (D ♀).  
T. i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 580 (N).
- $\circ$  **punctigera** Simon 1895. Ceylon  
T. p. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 150 (D ♂).

Gen. **Teutana** Simon 1881.

*Kosmopoliten:*

- $\circ\varnothing$  **grossa** (C. L. Koch 1838.  
Aranea nocturna Schrank 1781, Enum. Ins. Austr. indig. p. 528 (D) (praeocc. Linné 1758).  
Theridium g. C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 112 TF. 321 (D ♀).  
Theridion pulchellum Lucas 1838, in: Barker, Webb, Berthelot, Hist. Nat. Ils. Canar. 2 p. 44 (D ♀).  
Theridion g. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 328 (D ♀).  
Theridion fulvolunulatum Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 267 T. 17 F. 9 (D ♀).  
Theridion versutum Blackwall 1846, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 18 p. 302 (D ♂).  
Steatoda g. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 17 (C).  
Theridion hamatum Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 39 (C).  
Theridion hamatum Westring 1862, Aran. Svec. p. 181 (D ♂♀).  
Theridion versutum Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 193 T. 14 F. 124 (D ♂).  
Theridion coeliferum L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 189 (D O).  
Eucharia zonata Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 40 (D ♂).  
Theridium g. Blackwall 1867, Ann. Mag. Nat. Hist. 3 (20) p. 201 (D ♂♀).  
Theridium nicolucci Canestrini 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 856 (D ♀).  
Steatoda versuta Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 89 (N).  
Theridium coeliferum L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 269 T. 22 F. 6 (D ♂).  
Steatoda fulvolunulata Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 300 (116) (N).  
Steatoda pulchella Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 55 (D ♂♀).  
Theridium nitidum Holmberg 1876, An. Agric. Rep. Argentin. (22) p. 13 f. 15 (D ♀).

**Theridium nitidum** Holmberg 1876, An. Agric. Rep. Argentin. (22) p. 13 (D ♀).

**Steatoda g.** Fickert 1876, Zeitschr. Ent. Breslau 5 p. 57 (C).

**Steatoda pusulosa** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 579 T. 14 F. 7, 8 (D ♂♀).

**Lithyphantes g.** Pavese 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 11 p. 371 (N).

**T. g.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 164 (D ♂♀).

**T. nitida** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 124 T. 6 F. 79 (D ♂♀).

**T. g.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 36 T. 1 F. 41 (D ♂).

**T. g.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2-4) p. 114 T. 10 F. 144 (D ♂♀).

**T. zonata** Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 306 (D ♀).

**T. g.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 374 T. 35 F. 9, 10 (N ♂♀).

**T. g.** Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 387 T. 1 F. 2 (N ♀).

**T. g.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 280, 304 (D ♂♀).

**T. g.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 196 f. 213—216 (D ♂♀).

#### Palaearktische Arten:

§ 3 (♂, ♀): Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 162.

§ 3 ♂, 3 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 36.

§ 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 61 TF. 685—686.

§ 3 ♂, 3 ♀: Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 194.

♂ **albimaculosa** Saito 1934. Japan

**T. a.** Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 302 T. 12 F. 14; T. 14 F. 53 (D ♂).

♀ **argentea** Caporiacco 1933. Oase Kufra

**T. a.** Caporiacco 1933, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 322 f. 5 (D ♀).

♂♀ **castanea** (Olivier) 1789.

N.-, O.-, SO.- u. Mittel-Europa, Turkestan

**Araneus c.** Clerck 1757, Aran. Suec. p. 49 T. 3 F. 3 (D ♀).

**Aranea c.** Olivier 1789, Encycl. Method. 4 p. 210 (D).

**Theridium c.** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 263 (D ♂♀).

**Eucharia hera** C. L. Koch 1836 in: Panzer (Herrich-Schäffer) Deutschl. Ins. 134 p. 8, 9.

**Clubiona c.** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 592 (D ♂♀).

**Eucharia c.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 100 TF. 1028, 1029 (D ♂♀).

**Steatoda c.** Thorell 1856, Recens. Crit. Aran. p. 27 (N).

**Theridium c.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 183 (D ♂♀).

**Eucharia c.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 39 (D ♂♀).

**Eucharia c.** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 263 T. 49 F. 154 (D ♂♀).

**Steatoda c.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 91 (N).

**T. c.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 162, 166 (N).

**Steatoda c.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 43 (D).

**T. c.** Chyzer & Kulczyinski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 36 (D ♂).

**Steatoda c.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2-4) p. 113 T. 10 F. 143 (D ♂♀).

**T. c.** Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 7 (1) p. 42 f. 6 (N ♀).

**T. c.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 195 f. 205—211 (D ♂♀).

♀ **grossa oblitterata** Franganillo 1918. Spanien

**T. g. o.** Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 64 (D ♀).

**grossa strandi** Ermolajev 1934. W.-Sibirien

**T. g. st.** Ermolajev 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 7 p. 145 (D).

- $\circ\varnothing$  **nobilis** (Thorell) 1875. England, Madeira  
*Lithyphantes* n. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 60 (D ♂♀).  
*Steatoda clarkii* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 193 (D o).  
*Lithyphantes* n. Kulczynski 1899, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 376  
T. 7 F. 54, 59, 60 (N ♂♀).  
*Lithyphantes* n. Cambridge 1907, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 823 T. 50  
F. 25—28 (D ♀).  
T. n. Jackson 1907, Proc. Chester Soc. Nat. Hist. 6 (1) p. 3 T. 1 F. 5—9 (N).  
 $\varnothing$  **transversifoveata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
T. t. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 153  
T. 12 F. 288 (D ♀).  
 $\varnothing$  **triangulosa concolor** Caporiacco 1933. Oase Kufra  
T. t. c. Caporiacco 1933, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 322 (D ♀).  
*Transgredierende Arten:*
- $\circ\varnothing$  **triangulosa** (Walckenaer) 1802. S.-Europa, N.-Afrika, N.-Amer.  
*Aranea* t. Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 207 (D).  
*Theridion triangulifer* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 75 T 8 F. 73, 74 (D ♀).  
*Theridium venustissimum* C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 114 TF. 322  
(D ♀).  
*Theridion triangulifer* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 324 (D ♂♀).  
*Theridion puniceum* Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 256  
T. 16 F. 3 (D ♀).  
*Theridion serpentinum* Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 273  
T. 9 F. 2 (D ♀).  
*Steatoda venustissimum* C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 17 (C).  
*Steatoda triangulifera* Simon 1873, Mem. Sci. Liège (2) 5 p. 300 (116) (N).  
*Steatoda* t. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 505 (N).  
T. t. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 163 (D ♂♀).  
T. t. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 122 T. 6 F. 78 (D ♂♀).  
T. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 581 (N).  
T. t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 36 (D ♂).  
T. t. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 115 T. 25 F. 2 (D ♂♀).  
T. t. Emerton 1902, Common Spiders p. 121 f. 286 (D ♂♀).  
T. t. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 121 f. 81, 82 (D ♂♀).  
T. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 280, 303 (D ♂♀).  
T. t. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 198 f. 217—221 (D ♂♀).  
*Aethiopische Arten:*
- $\varnothing$  **connexa** Cambridge 1904. Capland  
T. c. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 156 T. 11 F. 3 (D ♀).  
 $\circ\varnothing$  **levida** Cambridge 1904. Capland  
T. l. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 154 T. 11 F. 2 (D ♂♀).  
T. l. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 192 (D ♀).  
 $\varnothing$  **quinquenotata** (Blackwall) 1865. Cap-Verde-I.  
*Theridion qu.* Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 92 (D ♀).  
 $\circ$  **sagax** (Blackwall) 1865. Cap-Verde-I.  
*Theridion s.* Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 93 (D O).  
 $\circ\varnothing$  **singoides** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
T. s. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 140  
T. 3 F. 58 (D ♂♀).  
T. s. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 176  
f. 224 (N ♂♀).

- ♂♀ **tigrina** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
T. t. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 139  
T. 3 F. 57 (D ♂♀).
- ♀ **variabilis** Berland 1920. O.-Afrika  
T. v. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 176  
f. 225 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **leonardi** (Thorell) 1898. Burma  
*Theridium* I. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 299 (D ♀).
- ♀ **perspicillata** (Thorell) 1898. Burma  
*Theridium* p. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 296 (D ♀).
- ♂♀ **rufoannulata** Simon 1899. Indien, Ceylon, Sumatra, Java  
T. r. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 84 (D ♂♀).  
T. r. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 58 (C).
- ♀ **seriata** Simon 1899. Sumatra  
T. s. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 84 (D ♀).
- ♀ **speciosa** (Thorell) 1898. Burma  
*Theridium* sp. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 294 (D ♀).
- ♀ **vaulogeri** Simon 1909. Tonking  
T. v. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 97 (D ♀).
- Australische Arten:*
- ♀ **adumbrata** Simon 1908. W.-Australien  
T. a. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 413 (D ♀).
- ♀ **subannulata** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
T. s. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3)  
p. 444 T. 19 F. 18, 19 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **nesiotes** Chamberlin 1924. Californien  
T. n. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 639 f. 80 (D ♀).

#### 7. Subfam. *Latrodectinae*

Gen. **Calidipoena** Gertsch & Davis 1936.

- ♀ **incredula** Gertsch & Davis 1936. Texas  
C. i. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 8 TF. 32, 33 (D ♀).
- Gen. **Chacoca** Badcock 1932.
- ♂ **antherata** Badcock 1932. Paraguay  
Ch. a. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. 38 p. 10 f. 5 (D ♂).
- ♀ **distincta** Badcock 1932. Paraguay  
Ch. d. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. 38 p. 11 f. 7 (D ♀).
- ♀ **flavodorsata** Badcock 1932. Paraguay  
Ch. f. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. 38 p. 11 f. 6 (D ♀).

Gen. **Dipoena** Thorell 1870.

*Palaearktische Arten:*

- § 10 ♂, 10 ♀: Simon 1861, Arachn. de France 5 (1) p. 137—138 (sub  
**Lasaeola**).  
§ 15 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 273—278.

- ♂♀ § 8 ♂, 9 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 60 TF. 676—681.  
 § 8 ♂, 8 ♀: Wiegle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 180—191.
- ♂♀ **braccata** (C. L. Koch) 1841. Mittel- u. S.-Europa, N.-Afrika  
*Theridium* b. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 85 TF. 656 (D ♀).  
*Seatoda* b. C. L. Koch 1850, Uebeis. Syst. 5 p. 18 (C).  
*Lasaeola* b. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 140 (D ♂♀).  
*Euryopis* b. Becker 1881, Ann. Soc. Ent. Belg. 25 C. R. p. 30 (C).  
*Lasaeola* b. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 24 T. 1 F. 43 (D ♂♀).  
 D. b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 115 (D ♂♀).  
 D. b. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 277, 300 f. 528 (D ♂♀).  
 D. b. Wiegle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 184 f. 180—183 (D ♂♀).
- ♂♀ **caninotata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 D. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 150 T. 12 F. 266 (D ♂♀).
- ♀ **castrata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 D. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 149 T. 5 F. 50; T. 12 F. 246, 247 (D ♀).
- ♂♀ **convexa** (Blackwall) 1870. Mediterranea  
*Theridion* c. Blackwall 1870, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 426 (D ♀).  
*Euryopis pilula* Simon 1873, Mem. Soc. Liège (2) 5 p. 303 (119) (D ♂♀).  
*Seatoda* c. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 58 (D ♀).  
*Lasaeola* c. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 148 (D ♂♀).  
*Lasaeola* c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) 26 T. 1 F. 23 (D ♂♀).  
 D. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 526 f. 572 (N).  
 D. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 274, 302 f. 528 (D ♂♀)
- ♂♀ **coracina** (C. L. Koch) 1837. Mittel-, W.-, SO -Europa  
*Theridium* c. C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 8 (D).  
*Theridium* c. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 84 TF. 655 (D ♀).  
*Seatoda* c. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 18 (C).  
*Seatoda* c. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 98 (D ♂).  
*Lasaeola nigrina* Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 144 (D ♂♀).  
*Lasaeola nigrina* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 26 T. 1 F. 22 (D ♂♀).  
*Lasaeola nigrina* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 123 T. 11 F. 156 (D ♂♀).  
 D. *nigrina* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 117 (D ♂♀).  
 D. c. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 277, 301 f. 528 (D ♂♀).  
 D. c. Wiegle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 185 (N).
- ♂♀ **croatica** (Chyzer) 1894. Kroatien, Dalmatien, Serbien, Bulgarien  
*Lasaeola* c. Chyzer 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 24 T. 1 F. 17 (D ♂♀).
- ♂ **dissimilis** (Cambridge) 1906. England  
*Lasaeola* d. Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Club 27 p. 75, 84 T. 27 F. 1 D ♂, nec ♀).
- ♂♀ **erythropus** (Simon) 1881. England, Mitteleuropa, Serbien  
*Lasaeola* e. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 141 (D ♂).  
*Lasaeola* e. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 24 (D ♂♀).  
*Lasaeola proxima* Cambridge 1895, Proc. Dorset F. Club 16 p. 102 T. A F. 3 (D ♂).

**Lasaeola e.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 125 T. 11 F. 161 (D ♂).  
**D. proxima** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 116 (D ♂).  
**D. e.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 276, 301 f. 528 (D ♂).  
**D. e.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 188 f. 190 (D ♂♂).

♂♀ **flavomarginata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**D. f.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 151 T. 12 F. 279 (D ♂♀).

♂♀ **inornata** (Cambridge) 1861. Europa

**Theridion i.** Cambridge 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7 p. 433 (D ♂♀).  
**Theridion i.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 196 T. 14 F. 127 (D ♂♀).

**Euryopis i.** Pavesi 1873, Ann. Mus. Civ. Genova 4 p. 90 (N).  
**Steotoda i.** L. Koch 1877, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 6 p. 140 (N).  
**Euryopis i.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 100 (D ♂♀).  
**Euryopis i.** Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 310 T. 6 F. 11 (N ♂).

**Lasaeola i.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 146 (D ♂♀).  
**Lasaeola i.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 25 T. 1 F. 18 (D ♂♀).  
**Lasaeola i.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 125 T. 11 F. 160 (D ♂♀).  
**Lasaeola bösenbergi** Strand 1902, Bergens Mus. Aarb. (6) p. 5 (nom. nov.).  
**Lasaeola dissimilis** Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Club 27 p. 75, 84 T. 27 F. 1 (D ♀, nec ♂).  
**D. i.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 117 (D ♂♀).  
**D. i.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 278, 302 f. 528 (D ♂♀).  
**D. i.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 187 f. 186—189 (D ♂♀).

♀ **lesnei** Simon 1899. Algier  
**D. l.** Simon 1899, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 5 p. 86 (D ♀).

♀ **levellei** (Simon) 1885. Tunis  
**Lasaeola l.** Simon 1885, Arachn. in: Explor. Sci. Tunis. p. 26 (D ♀).

♂ **lindholmi** (Strand) 1910. Krim  
**Lasaeola l.** Strand 1910, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 63 p. 114 (D ♂).

♀ **longisternum** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**D. l.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 152 T. 10 F. 189 (D ♀).

♂♀ **melanogaster** (C. L. Koch) 1837. Europa, N.-Afrika  
**Epeira (Atea) m.** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 4 (D).  
**Atea m.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 143 TF. 941, 942 (D ♂♀).  
**Theridion congener** Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8576 (D ♀).  
**Theridion m.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 422 (C).  
**D. m.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 115 (D ♂♀).  
**D. m.** Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 4 (N ♂).  
**D. m.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 43 (D).  
**D. m.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 567 (N).  
**D. m.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 26 (D ♂♀).  
**D. m.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 105 T. 23 F. 2 (D ♂♀).  
**D. m.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 117 T. 10 F. 147 (D ♂♀).  
**D. m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 114 (D ♂♀).  
**D. m.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 274, 300 (D ♂♀).  
**D. m.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 181 f. 169—174 (D ♂♀).

- ♀ **mutilata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 D. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1-2) p. 150  
 T. 12 F. 275 (D ♀).
- ♀ **nigroreticulata** (Simon) 1879. S.-Frankreich, Ungarn, Kroatien  
*Euryopis* n. Simon 1879, Bull. Soc. Zool. France 4 p. 254 (D ♀).  
*Lasaeola* n. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 150 (D ♀).  
*Lasaeola* n. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 25 T. 1  
 F. 21 (D ♀).  
 D. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 275, 301 f. 528 (D ♀).
- ♂ **praeceps** Simon 1914. O.-Pyrenäen  
 D. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 276, 301 f. 528 (D ♂).
- ♂♀ **procax** (Simon) 1879. Frankreich, Deutschland, Corfu, Rußl.  
*Euryopis* p. Simon 1879, Bull. Soc. Zool. France 4 p. 254 (D ♂).  
*Lasaeola* p. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 143 (D ♂).  
*Lasaeola* p. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 242 T. 3  
 F. 4 (N ♂♀).  
*Lasaeola torva* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2-4) p. 124 T. 11 F. 158  
 (D ♂♀).  
 D. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 275, 301 f. 528 (D ♂).  
 D. p. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 189 f. 191-193 (N ♂♀).
- ♂♀ **prona** (Menge) 1868. Mittel- u. W.-Europa, Ungarn, Corfu  
*Pachydactylus* p. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 17/  
 T. 33 F. 80 (D ♂♀).  
*Theridion* p. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 535 (N ♂).  
*Steotoda* p. Cambridge 1875, Trans. Linn. Soc. Lond. 30 p. 324 (C).  
*Euryopis* p. Cambridge 1881, Proc. Dorset. F. Club 2 p. 481 (D ♂♀).  
*Lasaeola* p. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 145 (D ♂♀).  
*Lasaeola* p. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 25 T. 1  
 F. 20 (D ♂♀).  
*Lasaeola* p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2-4) p. 124 T. 11 F. 159 (D ♀).  
*Lasaeola* p. Cambridge 1903, Proc. Dorset. F. Club 24 p. 152, 162 T. A  
 F. 3 (D ♂♀).  
*Lasaeola* p. Cambridge 1907, Proc. Dorset. F. Club 28 p. 125 T. A  
 F. 13-15 (N ♂♀).  
 D. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 277, 302 f. 528 (D ♂♀).  
 D. p. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 186 f. 184-185 (D ♂♀).
- ♂ **regia** Drenski 1929. Macedonien  
 D. r. Drenski 1929, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 39 p. 33 (**regia**), 69 (**regina**)  
 T. 3 F. 6-8 (**regalis**) (D ♂).
- ♀ **sedilloti** (Simon) 1885. Frankreich, Algier, Tunis  
*Lasaeola* s. Simon 1885, Arachn. in: Explor. Sci. Tunis. p. 25 (D ♀).  
 D. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 277, 300 f. 528 (D ♀).
- ♀ **sericata** (Simon) 1879. Frankreich
- ♂ **testaceomarginata** (Simon) 1881. SW.-Europa, Corsica  
*Lasaeola* t. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 142 (D ♂♀).  
 D. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 276, 301 f. 528 (D ♂♀).
- testaceomarginata oceanica** (Simon) 1883. Azoren  
*Lasaeola* t. o. Simon 1883, Ann. Soc. Ent. France (6) 3 p. 271 (D).

- ♀ **torva** (Thorell) 1875. Ostmark, Ungarn, Rußland  
**Steatoda** t. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 58 (D ♀).  
**Lasaeola** t. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 152 (C).  
**Lasaeola** t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 25 T. 1 F. 19 (D ♀).  
**Lasaeola** t. Bogoiavlensky 1928, Bull. Stat. Biol. Bolchevo 2 p. 14 TF. 1 (N ♀).  
**D.** t. Miller 1936, Veda Prirod. 17 (9) p. 263 f. 9, 10 (N ♀).
- ♂♀ **tristis** (Hahn) 1831. Mittel-, O.-, SO.-Europa, Oberitalien  
**Theridion** t. Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 89 TF. 67 (D ♂♀).  
**Theridion** t. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 83 TF. 653, 654 (D ♂♀).  
**Steatoda** t. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 18 (C).  
**Steatoda** t. Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. p. 108 (N).  
**Theridion** t. Westring 1862, Aran. Svec. p. 189 (D ♂).  
**Theridium** t. Ohlert 1867, Ann. Prov. Preußen p. 38 (D ♂♀).  
**Euryopis** t. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 176 T. 33 F. 79 (D O).  
**Theridium** t. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 93 (N).  
**Lasaeola** t. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 138 (D ♂♀).  
**Steatoda** t. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 43 (D).  
**Lasaeola** t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 23 (D ♂♀).  
**Lasaeola** t. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 110 T. 24 F. 2 (D ♂♀).  
**Lasaeola** t. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 122 T. 11 F. 155 (D ♂♀).  
**D.** t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 276, 301 (D ♂♀).  
**D.** t. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 182 f. 175—179 (D ♂♀).
- ♂♀ **umbratilis** (Simon) 1873. S.-Frankreich, Corsica, Algier  
**Euryopis** u. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 301 (117) T. 2 F. 25 (D ♀).  
**Lasaeola auberti** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 147 (D ♂).  
**Lasaeola** u. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 149 (D ♂).  
**D. u.** Simon 1914, Arachn. de France 5 (1) p. 275, 301 f. 528 (D ♂♀).
- ♂ **uniforma** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**D. u.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 151 T. 12 F. 285 (D ♂).
- ♂ **xanthopus** Simon 1914. Algier  
**D. x.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 276 (D ♂).  
*Aethiopische Arten:*
- ♂ **destricta** Simon 1903. Sierra Leone  
**D. d.** Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 78 (D ♂).  

♂ **grammata** Simon 1903. Gabun  
**D. g.** Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 78 (D ♂).  

♂ **scabella** Simon 1903. Span.-Guinea  
**D. sc.** Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 77 (D ♂).  

♂ **transversisulcata** Strand 1908. Madagaskar  
**D. t.** Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 462 (D o).  
*Orientalische Arten:*

♀ **bodjensis** (Simon) 1885. I. Bodjo b. Sumatra  
**Lasaeola** b. Simon 1885, Ann. Soc. Ent. Belg. 29 C. R. p. 39 (D ♀).

- ♀ **fornicata** Thorell 1895. Burma  
 D. f. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 104 (D ♀).
- ♀ **glomerabilis** Simon 1909. Tonking  
 D. g. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 95 (D ♀).
- ♀ **mitifica** Simon 1899. Sumatra  
 D. m. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 83 (D ♀).
- ♀ **notata** Dyal 1935. Panjab  
 D. n. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab. Univ. 1 p. 166 (D ♀).
- ♂ **peregregia** Simon 1909. Tonking  
 D. p. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 94 (D ♂).
- ♀ **petrunkevitchi** nom. nov.   
 D. tristis Petrunkevitch 1914, Ann. Ent. Soc. Amer. 7 (3) p. 171 T. 26 F. 4  
 (D ♀) (praeocc. Hahn 1831, sub *Linyphia*).
- ♀ **picta** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Lasaeaola* p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 285 (D ♀).
- ♀ **pulicaria** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Lasaeaola* p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 283 (D ♀).  
 D. p. Reimoser 1931, Arch. Hydrobiol. Suppl. 8 p. 760 (C ♀).
- ♀ **semicana** Simon 1909. Tonking  
 D. s. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 92 (D ♀).
- **seminigra** Simon 1909. Tonking  
 D. s. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 94 (D ○).
- ♂♀ **signifera** Simon 1909. Tonking  
 D. s. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 93 (D ♂♀).
- ♀ **subflavida** Thorell 1895. Burma  
 D. s. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 102 (D ♀).
- Australische Arten:*
- ♀ **austera** Simon 1908. W.-Australien  
 D. au. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 411 (D ♀).
- ♂♀ **blattea** (Urquhart) 1885. Neu-Seeland  
**Theridium** b. Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 190 T. 7 F. 2 (D ♀).  
**Theridium setiger** Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 196 T. 8 F. 3  
 (D ♀).  
**Theridium tuberculata** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 104 (D ♂).  
**Theridium alboguttatum** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 108 T. 8  
 F. 11 (D ♂).  
 D. **tuberculata** Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 10 T. 2 F. 16; T. 4  
 F. 42 (D ♂♀).  
 D. **b.** Bryant 1935, Rec. Canterbury Mus. 4 (2) p. 57 (D ♀).
- ♂♀ **nana** (Cambridge) 1879. Neu-Seeland  
**Atkinsonia** n. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 691 T. 53 F. 10  
 (D ♂).  
**Theridium pusillum** Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 257 (D ♀).  
 D. **n.** Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 358 (N).  
 D. **n.** Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 10 (D ♀).

- ♀ **pacificana** Berland 1938. Neue Hebriden  
 D. p. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 163 f. 95—98 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*  
 § 4 ♀: Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 41.
- ♂ **alta** Keyserling 1886. Peru  
 D. a. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 45 T. 12 F. 159 (D ♂).
- **calcarata** Simon 1897. St. Vincent  
 D. c. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 863 (D ♂).
- ♀ **cordiformis** Keyserling 1886. S -Brasilien  
 D. c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 259 T. 21 F. 307 (D ♀).
- ♀ **crassiventris** Keyserling 1886. Georgia, Florida, Bahamas  
 D. c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 41 T. 12 F. 156 (D ♀).
- ♀ **foliata** Keyserling 1886. S -Brasilien  
 D. f. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 260 T. 21 F. 308 (D ♀).
- ♂ **maculata** Keyserling 1891. Brasilien  
 D. m. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 225 T. 9 F. 166 (D ♂).
- ♀ **meckeli** Simon 1897. St. Vincent  
 D. m. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 863 (D ♀).
- **micratula** Banks 1909. Costa Rica  
 D. m. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 205 T. 6 F. 29 (D ♂).
- ♀ **nigerrima** Petrunkevitch 1911. Peru  
 D. nigra Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 43 T. 12 F. 158 (D ♂♀).  
 D. n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 174 (nom. nov.).
- ♀ **obscura** Keyserling 1891. Brasilien  
 D. o. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 226 T. 9 F. 167 (D ♀).
- ♀ **proba** Cambridge 1899. Mexico, Costa Rica  
 D. p. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 294 T. 37 F. 9 10 (D ♂♀).
- ♀ **pulchella** Petrunkevitch 1925. Panama  
 D. p. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 101 f. 6 (D ♀).
- ♀ **spinithorax** (Keyserling) 1886. Peru  
 Deliana sp. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 35 T. 11 F. 153 (D ♀).
- ♀ **taeniatipes** Keyserling 1891. Brasilien  
 D. t. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 224 T. 9 F. 165 (D ♀).
- **valmonti** Simon 1897. St. Vincent  
 D. v. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 863 (D ♂).  
*Nearktische Arten:*
- ♀ **abdicta** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 D. a. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 6 TF. 28 (D ♀).

- ♀ **buccalis** Keyserling 1886. U. St. Amerika  
 D. b. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 42 T. 12 F. 157 (D ♀).
- ♂ **intrita** Bishop & Crosby 1926. Georgia  
 D. i. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 176  
 T. 22 F. 21 (D ♂).
- ♂♀ **jocosa** Gertsch & Davis 1936. Texas  
 D. j. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 7 TF. 20 (D ♂♀).
- ♀ **lascivula** (Keyserling) 1886. Georgia  
*Crustulina* I. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 39 T. 12  
 F. 155 (D ♀).  
*Theridium lascivum* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 541 (N).  
 D. I. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 578 (N).
- ♀ **lineatipes** Bryant 1933. Florida  
 D. I. Bryant 1933, Bull. Mus. Zool. Harvard 74 (6) p. 174 T. 1 F. 7 (D ♀).
- ♂♀ **nigra** (Emerton) 1882. U. St. Amerika, Canada  
*Steatoda* n. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 21 T. 4 F. 4 (D ♂♀).  
 D. n. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 31 (C).  
 D. n. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4)  
 p. 177 (C).
- ♂ **pallida** Emerton 1913. U. St. Amerika  
 D. p. Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 213 T. 1 F. 4 (D ♂).
- ♀ **parvula** Banks 1901. Arizona  
 D. p. Banks 1901, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 25 p. 584 T. 22 F. 4 (D ♀).
- pictipes** Banks 1904. Californien  
 D. p. Banks 1904, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 3 (13) p. 345 (D).
- ♀ **tibialis** Banks 1905. Washington-St  
 D. t. Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 96 (D ♀).  
 Gen. **Dipoenoides** Chamberlin 1925.
- ♂ **apachecus** Chamberlin 1925. Arizona  
 D. a. Chamberlin 1925, Bull. Mus. Zool. Harvard 67 p. 215 (D ♂).  
 Gen. **Dipoenura** Simon 1908.  
*Aethiopische Arten:*
- ♂♀ **cyclosoides** (Simon) 1894. Sierra Leone  
*Dipoena* c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 562 f. 573 (N ♀).  
*Dipoena* c. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 145 (D ♂♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♂♀ **fimbriata** Simon 1909. Tonking  
 D. f. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 95 (D ♂♀).  
 ♀ **quadrifida** Simon 1909. Tonking  
 D. qu. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 96 (D ♀).  
 Gen. **Latrodectus** Walckenaer 1805.  
 § 9 ♀: F. Cambridge 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 38—39.  
 § 10 ♀: F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 251—252.

*Kosmopolitische Arten:*

♂♀ **geometricus** C. L. Koch 1841.

- L. g. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 117 TF. 684 (D ♀).  
 L. g. Thorell 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 138 T. 25 F. 4 (D ♀).  
**Theridium zickzack** Karsch 1878, Zeitschr. Ges. Naturw. 51 p. 311 T. 8  
 F. 1 (D ♀).  
 L. g. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 148 T. 7 F. 92 (D ♂♀).  
 L. g. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 378 T. 35 F. 23, 24 (N).  
 L. g. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 252 T. 27 F. 7 (N).  
 L. g. F. Cambridge 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 39 (N).  
 L. g. Dahl 1902, S. B. Ges. Nat. Freunde Berlin p. 41 (D ♀).  
 L. g. Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 464 f. B, D (N ♀).  
 L. g. Carbonell 1920, Physis 6 p. 351 f. 1 (N).  
 L. g. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 175 f. 14—16 (N ♀).

*Palaearktische Arten:*

♀ **pallidus** Cambridge 1872. Tripolis, Aegypten, Syrien, Pers. Golf

- L. p. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 287 (D ♀).  
 L. p. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 253 T. 26 F. 1 (N).

♀ **pallidus immaculatus** Caporiacco 1933. Oase Kufra

- L. p. i. Caporiacco 1933, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 323 (D ♀).

♀ **schuchii** C. L. Koch 1836. Spanien, Tunis, Algier, Euboea, Senegal. Abessinien

- Meta sch.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 10 TF. 167 (D ♀).  
 L. sch. C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 7 T. 1 F. 14 (D ♀).  
 L. sch. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 494 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **tredecimguttatus** (Rossi) 1790. Mediterranea, Centr.-Asien, Canaren, Abessinien, Arabien, St. Helena, Kaukasus

- Aranea t.** Rossi 1790, Fauna Etrusca 2 p. 136 T. 9 F. 10 (D ♀).

- L. t. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 81 (C).

- Theridion t.** Latreille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 98 (D ♀).

- Theridion lugubre** Dufour 1820, Mem. Gen. Sci. Phys. 4 p. 355 T. 69 F. 1 (D ♀).

- L. argus** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 353 T. 3 F. 10 (D ♀).

- L. eribus** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 352 T. 3 F. 9 (D ♀).

- Meta hispida** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 9 TF. 166 (D ♀).

- L. hispidus** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 7 (N).

- L. quinqueguttatus** Krynicki 1837, Bull. Soc. Nat. Moskau 5 p. 75 T. 6 F. 1 (D ♀).

- L. malmignatus** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 642 (D ♂♀).

- L. martius** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt 1 p. 644 (D ♂).

- L. oculatus** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 645 (D ♀).

- L. venator** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 646 (D ♀).

- L. t. C. L. Koch** 1838, Die Arachniden 4 p. 39 TF. 273 (D ♀).

- L. conglobatus** 1838, Die Arachniden 4 p. 41 TF. 274 (D ♀).

- I. argus** Lucas 1838, Arachn. in: Barker, Webb, Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar. p. 35 T. 6 F. 6 (D ♂).

- L. hispidus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 494 (D).

- L. lugubris** Motschulsky 1849, Bull. Soc. Nat. Moscou 22 (2) p. 290 T. 2 F. 3—4 (D ♀).

- L. eribus** Blackwall 1867, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 20 p. 212 (D ♀).

- L. t. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 270 (86) (D ♂♀).  
 L. **erebus** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 276 (92) (D ♀).  
 L. t. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 508 (N).  
 L. **13-guttatus** Thorell 1874, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 65 (D ♀).  
 L. **lugubris** Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 69 (D ♀).  
 L. t. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 177 T. 26 F. 12 (D ♂♀).  
 L. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 568 f. 491, 492, 576 (N ♂).  
 L. t. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 254 T. 26 F. 3 (N).  
 L. t. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 45 f. 1—3 (D ♀).  
 L. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 288, 308 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **cinctus** Blackwall 1865. Abessinien, O.- u. S.-Afrika  
 L. c. Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 341 (D ♀).  
 L. c. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 256 T. 26 F. 4 f. (N ♀).  
 L. c. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 45 (D ♀).  
 L. c. Strand 1908, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 64 p. 94 (D ♀).  
 ♂♀ **concinnus** Cambridge 1904. Capland  
 L. c. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 152 T. 10 F. 3, 4 (D ♂♀).  
 ♀ **hystrix** Simon 1890. Arabien  
 L. h. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 99 (D ♀).  
 L. h. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 252 T. 26 F. 2 (N).  
 ♀ **incertus** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
 L. i. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 30 T. 1 F. 19; T. 4 F. 78, 79 (D ♀).  
 ♀ **indistinctus** Cambridge 1904. Capland  
 L. i. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 154 T. 11 F. 1 (D ♀).  
 ♀ **menavodi** Vinson 1863. Madagaskar  
 L. m. Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagascar p. 306 T. 8 F. 5 (D ♀).  
 L. m. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 255 T. 27 F. 3 (N).  
 L. m. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 44 (D ♀).  
 ♀ **obscurior** Dahl 1902. Madagaskar  
 L. o. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 41 (D ♀).  
 ♀ **renivulvatus** Dahl 1902. SW.-Afrika  
 L. r. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 45 (D ♀).  
 L. r. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 191 (N ♀).  
 ♀ **stuhlmanni** Dahl 1902. O.-Afrika  
 L. st. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 45 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*  
 ♀ **luzonicus** Dahl 1902. Luzon  
 L. t. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 44 (D ♀).  
*Transgredierende Arten:*  
 ♂♀ **hasselti** Thorell 1870. Arabien, Indien, Burma, Sunda-I., Makronesien, Neu-Seeland, Polynesien, Australien  
 L. h. Thorell 1870, Oefers. Vet. Ak. Förhandl. 27 (4) p. 369 (D ♂o).  
 L. **scelio** Thorell 1870, Oefers. Vet. Ak. Förhandl. 27 (4) p. 370 (D ♀).  
 L. **katipo** Powell 1870, Trans. N. Zeal. Inst. 3 p. 57 T. 5 F. a—g (D ♂♀).

L. h. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 276 T. 23 F. 2, 3 (D ♂♀).  
**Theridium melanozantha** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 102 T. 8  
 F. 8 (D ♂♂).

**Theridium zebrina** Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 256 (D ♀).  
**L. katipo** Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 42 (D ♀).  
**L. scelio** Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 43 (D ♀).  
**L. h. F.** Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 255 T. 26 F. 4; T. 27  
 F. 6 (N).  
**L. katipo** F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 255 T. 27 F. 5 (N).  
**L. scelio** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 279 T. 23 F. 4 (D ♀).

♀ **hasselti ancorifer** Dahl 1902. Neu-Guinea  
 L. h. a. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 43 (D ♀).  
 L. h. a. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3)  
 p. 443 (N ♀).

♀ **hasselti aruensis** Strand 1911. Aru-I.  
 L. h. a. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 136 (D ♀).

♀ **hasselti elegans** (Thorell) 1898. Burma, Tonking  
 L. elegans Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 293 (D ♀).  
 L. h. e. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 97 (C).

♀ **hasselti indicus** (Simon) 1897. Indien  
 L. scelio indicus Simon 1897, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 3 (3) p. 98 (D ♀).  
 L. indicus Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 237 (D).  
 L. h. i. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 255 T. 27 F. 1 (N).  
*Australische Arten:*

♀ **hahli** Dahl 1902. Bismarck-Archipel  
 L. h. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 44 (D ♀).

*Neotropische Arten:*  
 ♀ **carteri** Badcock 1932. Paraguay  
 L. c. Badcock 1932, Journ. Linn. Lond. 38 (Zool.) p. 13 f. 8 (D ♀).

♀ **cretaceus** Badcock 1932. Paraguay  
 L. c. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 13 (D ♀).

♂♀ **curacaviensis** (Müller) 1776. Westindien, Surinam, Brasilien,  
 Paraguay, Argentinien

**Aranea c.** Müller 1776, Regist. Bd. üb. 6 Teile d. Klass. d. Tierr. (Aran.)  
 p. 342 (D ♀).

L. c. Thorell 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 141 (D ♂).  
 L. c. Hasselt 1887, Tijdschr. Ent. 30 p. 233 (N ♂♀).  
**L. geographicus** Hasselt 1888, Tijdschr. Ent. 31 p. 176 T. 5 F. 1—4 (D ♀).  
 L. c. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 254 T. 27 F. 4 (N).  
**L. geographicus** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 379 T. 35  
 F. 21, 22 (N ♂♀).

**L. geographicus** Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 42 (D ♀).  
 L. c. Tullgren 1905, Ark. Zool. 2 (19) p. 27 T. 3 F. 7 (N ♀).  
 L. c. Carbonell 1920, Physis 6 p. 351 f. 3 (N).

♀ **sagittifer** Dahl 1902. S.-Brasilien  
 L. s. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 42 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **mactans** (Fabricius) 1775. Von Feuerland bis U. St. Amerika  
**Aranea m.** Fabricius 1775, Syst. Entom. p. 432 (D).  
**Aranea m.** Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 410 (D).  
**L. formidabilis** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 647 (D ♀).

- L. **perfidus** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 647 (D ♀).  
 L. **variolus** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 648 (D ♂).  
 L. m. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 648 (D ♀).  
 L. **intersector** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 649 (D ♀).  
 L. m. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 115 TF. 682 (D ♀).  
 L. **dotatus** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 115 TF. 683 (D ♂).  
**Tetragnatha zorilla** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 221 T. 19 F. 2 (D ♂).  
 L. **formidabilis** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 3 p. 460 T. 4 F. 10 (D ♀).  
 L. **variegatus** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 3 p. 461 T. 4 F. 9 (D ♀).  
 L. **thoracius** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 3 p. 462 (D ♀).  
**Theridion verecundum** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 280 T. 10 F. 1, 2 (D ♂♀).  
**Theridion lineatum** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 281 T. 10 F. 3 (D ♂).  
 L. **malmignatus tropica** Hasselt 1860, Tijdschr. Ent. 3 p. 62 T. 5 F. 1—6 (D ♀).  
**Theridium mirabile** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argent. 4 p. 11 (D).  
**Theridion carolinum** Butler 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 75 T. 13 F. 3 (D ♀).  
 L. **apicalis** Butler 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 75 T. 13 F. 5 (D ♀).  
**Theridion lineamentum** Mc Cock 1879, Agric. Ant. Texas (?).  
 L. m. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 145 T. 7 F. 91 (D ♂♀).  
 L. **thoracius** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 241 (D ♀).  
 L. m. Mc Cock 1889, Amer. Spiders 1 p. 274 f. 250—252 (N ♂♀).  
**Lathrodetus** m. Tullgren 1901, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 27 (4; 1) p. 6 T. 1 F. 2 (N ♀).  
 L. m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 378 T. 35 F. 19—20 (N ♂♀).  
 L. m. F. Cambridge 1902, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 253 T. 27 F. 2 (N).  
 L. m. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 41 (D ♀).  
 L. **variegatus** Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 42 (D ♀).  
 L. m. Emerton 1902, Common Spiders p. 123 f. 288—291 (D ♂♀).  
**Theridion verecundum** Emerton 1908, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 181 (N ♀).  
 L. m. Carbonell 1920, Physis 6 p. 351 f. 2 (N).  
 L. m. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 103 f. 10 (N ♀).  
 L. m. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 172 f. 10—13 (N ♂♀).  
 L. m. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 25 (8) p. 13 (N).  
 ♂♀ **mactans bishopi** Kaston 1938. S.-Florida  
 L. m. b. Kaston 1938, Florida Ent. 21 (4) p. 60 (D ♂♀).  
 ♀ **mactans insularis** (Dahl) 1902. St. Thomas  
 L. m. i. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 41 (D ♀).  
 ♀ **mactans insularis lunifer** (Dahl) 1902. Haiti  
 L. m. i. I. Dahl 1902, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin p. 41 (D ♀).  
 Gen. **Thymoites** Keyserling 1884.  
 ♀ **bituberculatus** (Keyserling) 1884. Amazonas, Peru  
 Theridion b. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 92 T. 4 F. 60 (D ♀).  
 Th. b. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 295 (N).  
 ♂♀ **crassipes** Keyserling 1884. Peru  
 Th. c. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 162 T. 7 F. 100 (D ♂♀).  
 Th. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 568 (N).

- ♀ **immundus** (Keyserling) 1884. Peru  
**Theridion i.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 89 T. 4 F. 57  
(D ♀).  
**Th. i.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 295 (N).

### 8. Subfam. Nicodaminae

Gen. **Nicodamus** Simon 1887.

*Orientalische Arten:*

- ♂ **bidens** (Karsch) 1878. Borneo  
**Centropelma b.** Karsch 1878, Zeitschr. Ges. Naturw. 51 p. 815 (D ♂).  
♂ **nodatus** (Karsch) 1878. Borneo  
**Centropelma n.** Karsch 1878, Zeitschr. Ges. Naturw. 51 p. 815 (D ♂).  
*Australische Arten:*

- ♂♀ **bicolor** (L. Koch) 1871. Neu-Guinea, Australien, Tasmanien  
**Centropelma b.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 246 T. 20 F. 5, 6  
(D ♂♀).  
**Centropelma b.** Karsch 1878, Zeitschr. Ges. Naturw. 51 p. 795 (C ♂♀).  
N. b. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 194 (nom. nov.)  
N. b. Simon 1898, Hist. Nat. Araign. 2 (2) p. 224 f. 214 (N ♂).  
N. b. Petrunkevitch 1929, Journ. N. York Ent. Soc. 37 p. 417 (N).  
N. b. Butler 1933, Victorian Natural. 49 p. 287 T. 17 F. 3 (N).

- ♂♀ **dimidiatus** Simon 1897. O.-Australien  
N. d. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. Belg. 41 p. 15 (D ♂♀).  
N. d. Simon 1898, Hist. Nat. Araign. 2 (2) p. 223 f. 213 (N ♂).

- ♂♀ **leopoldi** Roewer 1938. Neu-Guinea  
N. l. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 23  
f. 12—14 (D ♂♀).

- ♂ **peregrinus** (Walckenaer) 1841. Australien  
**Theridion p.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 297 (D ♂).  
**Centropelma p.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 97 T. 5  
F. 64 (D ♂).  
N. p. Simon 1898, Hist. Nat. Araign. 2 (2) p. 223 f. 210—212 (N).

- ♂♀ **semiflavus** (L. Koch) 1865. Australien, Tasmanien  
**Theridium s.** L. Koch 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 858 (D ♀).  
**Theridium s.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 259 T. 21 F. 6, 7  
(D ♂♀).  
**Theridium s.** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5) p. 461 (N ♂).

- ♂♀ **tarandus** (Thorell) 1889. Australien  
**Ozaleus t.** Thorell 1889, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 294 (D ♂♀).

### 9. Subfam. Argyrodiinae

Gen. **Argyrodina** Strand 1926.

*Palaearktische Arten:*

- ♀ **crucinota** (Bösenberg & Strand) 1906. Japan  
**Argyrodes c.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
p. 134 T. 10 F. 188 (D ♀).

- $\circ\delta\varphi$  **fur** (Bösenberg & Strand) 1906. Japan  
*Argyrodes* f. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
 p. 133 T. 11 f. 226 (D ♂♀).
- $\varphi$  **silvicola** (Saito) 1934. Japan  
*Argyrodes* s. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 304 T. 13  
 F. 16; T. 14 F. 55 (D ♀).
- $\circ\delta\varphi$  **syriaca** (Cambridge) 1872. Syrien  
*Argyrodes* s. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 279 T. 13 F. 10  
 (D ♂♀).
- $\varphi$  **yessoensis** (Saito) 1934. Japan  
*Argyrodes* y. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 303 T. 12  
 F. 15; T. 14 F. 54 (D ♀).
- Transgredierende Arten:*
- $\circ\delta\varphi$  **argyrodes** (Walckenaer) 1841. Mediterranea, Canaren, Afrika,  
 SO.-Asien, Sunda-I., Hawaii  
*Linyphia* a. d. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 282 (D ♂♀).  
*Linyphia gibbosa* Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 254  
 T. 15 F. 9 (D ♀).  
*Linyphia argyrodes* Vinston 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagascar p. 274.  
 317 T. 11 F. 3 (D ♀).  
*Argyrodes epeirae* Simon 1866, Ann. Soc. Ent. France (4) 6 p. 282 T. 4  
 F. 1, 7 (D ♂♀).  
*Argyrodes gibbosus* Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 313 (129) (N).  
*Argyrodes gibbosus* Pavesi 1876, Ann. Mus. Civ. Genova 8 p. 433 (N).  
*Aranea epeira* Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 323 T. 28 f. 3a (N).  
*Argyrodes* a. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 16 T. 25 F. 2—4  
 (D ♂♀).  
*Argyrodes gibbosus* Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 243, 290 (D ♂♀).  
*Argyrodes gibbosus* Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 354 f. 30  
 (N. ♂).  
*A. gibbosus* Simon Strand 1926, Arch. Naturg. 92 (A; 8) p. 42 (nom. nov. gen.).
- Aethiopische Arten:*
- $\circ$  **abscissa** (Cambridge) 1880. Madagaskar  
*Argyrodes* a. Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 328 T. 29 F. 7 (D ♂).
- $\varphi$  **atriapicata** (Strand) 1906. Abessinien  
*Argyrodes* a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 682 (D ♀).  
*Argyrodes* a. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (1; 1) p. 26 T. 2 F. 21, 22 (D ♀).
- $\circ\delta\varphi$  **cognata** (Blackwall) 1877. Seychellen  
*Epeira* c. Blackwall 1877, Proc. Irish. Ac. Sci. (2) 3 p. 17 T. 2 F. 12 (D ♂♀).
- $\circ\varphi$  **convivans** (Lawrence) 1937. Zululand  
*Argyrodes* c. Lawrence 1937, Ann. Natal. Mus. 8 (2) p. 229 f. 9 (D ♂♀).
- $\circ\delta\varphi$  **mea** (Strand) 1907. Madagaskar  
*Argyrodes* m. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 528 (D ♂♀).  
*Argyrodes* m. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 574 (D ♂♀).
- $\varphi$  **mea poecilior** (Strand) 1913. Centr.-Afrika  
*Argyrodes* m. p. Strand 1913, Arachn. I., in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 344 (D ♀).

- ♂ **minax** (Cambridge) 1880. Madagaskar
- Argyrodes m.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 336 T. 30 F. 15a, c—e (D ♂).
- ♀ **modesta** (Thorell) 1899. Kamerun
- Argyrodes m.** Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 23 (D ♀).
- ♂ **praeacuta** (Simon) 1903. Span.-Guinea
- Argyrodes p.** Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 71 (D ♂).
- ♂ **rostrata** (Blackwall) 1877. Seychellen
- Argyrodes r.** Blackwall 1877, Proc. Irish. Ac. Sci. (2) 3 p. 14 T. 2 F. 11 (D ♂).
- ♂♀ **sextuberculosa** (Strand) 1908. Madagaskar, Portug.-O.-Afrika
- Argyrodes s.** Strand 1908, Zool. Arz. 32 (24) p. 773 (D ♂).
- Argyrodes cyclosiformis** Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 460 (D ♀).
- Argyrodes s.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 58 (D O).
- Argyrodes s.** Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 238 f. 33—37 (D ♂♀).
- ♂♀ **sextuberculosa dilutior** (Caporiacco) 1940. Abessinien
- A. **cyclosiformis d.** Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 816 (D ♂♀).
- ♀ **strandii** Caporiacco 1940. Abessinien
- A. **st.** Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 817 f. 26 (D ♀).
- ♂ **stridulator** (Lawrence) 1937. Zululand
- Argyrodes st.** Lawrence 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 229 f. 8 (D ♂).
- **vatovae** Caporiacco 1940. Abessinien
- A. **v.** Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 817 f. 27 (D O).
- ♀ **viridis** (Vinson) 1863. Madagaskar, Réunion
- Linyphia v.** Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagascar p. 318 T. 11 F. 4 (D ♀).
- ♂♀ **zonata** (Walckenaer) 1841. Madagaskar, San Thomé, Fernando Poo, O.-Afrika
- Linyphia z.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 281 (D ♀).
- Linyphia parasita** Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagascar p. 169 T. 11 F. 2 (D ♂♀).
- Linyphia z.** Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagascar p. 271 T. 11 F. 1 (D ♀).
- Argyrodes z.** Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 141 f. 168—170 (D o).
- ♂♀ **zonata occidentalis** (Simon) 1903. Portug.-Guinea
- Argyrodes z. o.** Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 69 (D ♂♀).  
*Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **argentata** (Cambridge) 1880. Madagaskar, Indien, Ceylon, Japan, China, Amazonas, Mexico
- Argyrodes a.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 325 T. 28 F. 5 (D ♂♀).
- Conopistha bonadea** Karsch 1881, Berlin. Ent. Zeitschr. 25 p. 39 (D ♂♀).
- Argyrodes argenteus** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 499 (N).

- Argyrodes argenteus** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 118 (D ♂ ♀).  
**Argyrodes a.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 403 T. 38  
 F. 1, 2 (N ♂ ♀).  
**Argyrodes bonadea** Bösenberg & Strand 1905, Abh. Senckenbg. Ges. 30  
 (1—2) p. 129 T. 5 F. 52; T. 12 F. 264 (N ♂ ♀).  
**Argyrodes bonadea** Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 24 (N ♂ ♀).  
**Argyrodes a. (? = argentella)** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 573  
 (D ♂ ♀).  
**Argyrodes bonadea** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 45  
 T. 3 F. 20 (C).
- ♀ **argentata hedini** (Schenkel) 1936. Szechuan
- Argyrodes bonadea** h. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 33 f. 9 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **apiculata** (Thorell) 1895. Burma
- Argyrodes a.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 120 (D ♀).  
 ♂ **bandana** (Strand) 1911. Banda-I.  
**Argyrodes b.** Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 134 T. 5 F. 34  
 (D ♂).  
 ♀ **callipyga** (Thorell) 1895. Burma  
**Argyrodes c.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 119 (D ♀).  
 ♀ **cylindrata** (Thorell) 1898. Burma, Japan  
**Argyrodes c.** Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 286 (D ♀).  
**Argyrodes c.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
 p. 135 T. 10 F. 193 (D ♀).  
 ♂ ♀ **delicatula** (Thorell) 1878. Amboina  
**Argyrodes d.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 151 (D ♂ ♀).  
 ♂ ♀ **fissifrons** (Cambridge) 1869. Ceylon, Indien, Burma, Malakka,  
 Nikobaren, Kei-I., Japan  
**Argyrodes f.** Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 380  
 T. 12 F. 31—38 (D ♂).  
**Argyrodes inguinalis** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 149 (D ♀).  
**Argyrodes inguinalis** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 329 T. 29  
 F. 8a (N ♀).  
**Argyrodes procastinans** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 330 T. 29  
 F. 9 (D ♀).  
**Argyrodes f.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
 p. 130 T. 5 F. 48; T. 11 F. 235, 236, 240 (N ♂ ♀).  
**Argyrodes f.** Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 93 T. 2 F. 18, 19  
 (N ♂).  
 ♂ ♀ **flavescens** (Cambridge) 1880. Ceylon, Burma, Sumatra  
**Argyrodes f.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 321 T. 28 F. 1  
 (D ♂ ♀).  
**Argyrodes sumatranaus** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 247  
 (D ♂ ♀).  
**Argyrodes sumatranaus** Workman 1896, Malays. Spiders p. 17 T. 17 (D ♂ ♀).  
 ♂ **fragilis** (Thorell) 1877. Celebes  
**Argyrodes f.** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 460 (D ♂).

- ♀ **hualensis** (Hogg) 1927. Malakka  
**Argyrodes h.** Hogg 1927, Journ. Fed. Malay. St. Mus. 13 (4) p. 267 f. a—d  
(D ♀).
- ♀ **longispina** (Saito) 1933. Formosa  
**Argyrodes l.** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 45 T. 3 F. 26 (D ♀).
- ♂ **nasuta** (Cambridge) 1880. Ceylon  
**Argyrodes n.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Lond. p. 333 T. 29 F. 11 (D ♂).
- ♀ **parcestellata** (Simon) 1909. Tonking  
**Argyrodes p.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 83 (D ♀).
- ♂♀ **scintillulana** (Cambridge) 1880. Ceylon, Indien  
**Argyrodes sc.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 332 T. 29 F. 10 (D ♂♀).
- ♂♀ **tenuis** (Thorell) 1877. Celebes  
**Argyrodes t.** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 457 (D ♂♀).
- ♀ **tenuis infumata** (Thorell) 1878. Amboina  
**Argyrodes t. i.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 150 (D ♀).
- ♂ **tripunctata** (Simon) 1877. Philippinen  
**Argyrodes t.** Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 86 T. 3 F. 15 (D ♂).
- ♂♀ **xiphias** (Thorell) 1887. Burma, Singapore  
**Argyrodes x.** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 95 (D ♂♀).  
**Argyrodes x.** Workman 1896, Malays. Spiders p. 62 T. 62 (D ♂♀).  
*Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **amboinensis** (Thorell) 1878. Celebes, Amboina, Neu-Guinea, Neu-Caledonien, Aru-I.  
**Argyrodes a.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 141 (D ♂♀).  
**Argyrodes a.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 331 T. 29 F. 8 (N ♂♀).
- ♂♀ **fasciata** (Thorell) 1892. Singapore, Kei-I.  
**Argyrodes f.** Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 212 (D ♂♀).  
**Argyrodes f.** Workman 1896, Malays. Spiders p. 63 T. 63 (D ♂♀).
- ♂♀ **miniacea** (Doleschall) 1857. SO.-Asien bis Neu-Guinea u. Japan  
**Theridion m.** Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Neerl. Ind. (3) 3 p. 408 (D).  
**Argyrodes m.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 138 (D ♂♀).  
**Argyrodes miniatus** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 161 (C).  
**Argyrodes m.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 132 T. 15 F. 399, 403 (N ♂♀).  
**Argyrodes m.** Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 162 f. 93, 94 (N ♂♀).
- ♂♀ **sundaica** (Doleschall) 1859. Siam, Java, Neu-Pommern  
**Theridion s.** Doleschall 1859, Act. Soc. Sci. Ind. Neerl. 5 p. 49 T. 13 F. 4 (D ♀).  
**Argyrodes s.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 496 f. 503 (N ♂).  
**Argyrodes s.** Kulczynski 1904, Bull. Ac. Cracov. p. 561 T. 14 F. 24, 25 (N ♂♀).  
**Argyrodes s.** Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85 p. 391 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

- ♂♀ **antipodiana** (Cambridge) 1880. Australien, Lord Howe-I., Neu-Caledonien, Neu-Seeland  
*Argyrodes a.* Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 327 (D ♀).  
*Argyrodes conus* Urquhart 1884, Trans. N. Zeal. Inst. 17 p. 40 T. 10 F. 6 (D ♂♀).  
*Argyrodes a.* Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 353 f. 29 (D ♂).  
*Argyrodes a.* Berland 1924, Nova Caledonia (Zool.) 3 (2) p. 197, f. 65 (C ♂).
- ♂ **argentiopunctata** (Rainbow) 1916. Queensland  
*Argyrodes a.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 51 T. 15 F. 25—27 (D ♂).  
♂ **binotata** (Rainbow) 1915. Australien  
*Argyrodes b.* Rainbow 1915, Trans. Soc. S. Austral. 39 p. 781 T. 67, F. 7, 8 (D ♂).  
♂ **flavipes** (Rainbow) 1916. Queensland  
*Argyrodes f.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 53 T. 15 F. 29, 30 (D ♂).  
♂ **geminata** (Rainbow) 1920. Lord Howe-I.  
*Argyrodes g.* Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 239 T. 28 F. 26, 27 (D ♂).  
♂♀ **gracilis** (L. Koch) 1872. Upolu, Neu-Caledonien, Loyalty-I., Lord Howe-I.  
*Ariamnes g.* L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 252 T. 21 F. 3 (D ♂♀).  
*Ariamnes malleiformis* L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 254 T. 21 F. 4, 5 (D ♂♀).  
*Argyrodes g.* Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 239 (C).  
*Argyrodes g.* Berland 1924, Nova Caledonia (Zool.) 3 (2) p. 199 f. 72—74 (N ♂).  
*Argyrodes g.* Berland 1929, Ins. Samoa 8 (2) p. 44 f. 6—11 (N ♂♀).  
♂ **hawaiensis** (Simon) 1900. Hawai  
*Argyrodes h.* Simon 1900, Fauna Hawaïensis 2 (5) p. 447 (D ♂).  
♂♀ **incisifrons** (Keyserling) 1889. Queensland  
*Argyrodes i.* Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 246 T. 22 F. 5, 6 (D ♂♀).  
♀ **kulczynskii** nom. nov. Neu-Guinea  
*Argyrodes argenteolus* Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N.-Guinea 5 (Zool. 3) p. 438 T. 19 F. 14 (D ♀) (praeocc. Cambridge 1894).  
♀ **levida** (Cambridge) 1879. Neu-Seeland  
*Argyrodes l.* Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 688 T. 52 F. 5 (D ♀).  
○ **levuca** (Strand) 1914. Fidji-I.  
*Argyrodes l.* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 192 T. 15 F. 36 (D o).  
♂♀ **maculigera** (Strand) 1911. Kei-I.  
*Argyrodes m.* Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 133 T. 4 F. 5; T. 5 F. 33, 36 (D ♂♀).

- ♀ **margaritaria** (Rainbow) 1894. New-S.-Wales  
*Theridion* m. Rainbow 1894, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 8 p. 290 T. 10 F. 3 (D ♀).
- Argyrodes** m. Rainbow 1902, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 16 p. 525 (N).
- ♂ **mertoni** (Strand) 1911. Aru-I.  
*Argyrodes* m. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 135 T. 5 F. 37 (D ♂).
- ♀ **musgravi** (Rainbow) 1916. Queensland  
*Argyrodes* m. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 52 T. 15 F. 28 (D ♀).
- ♂♀ **neocalledonica** (Berland) 1924. Neu-Caledonien  
*Argyrodes* n. Berland 1924, Nova Caledonia (Zool.) 3 (2) p. 198 f. 66—71 (D ♂♀).
- ♂ **nigrodorsum** (Rainbow) 1912. Queensland  
*Argyrodes* n. Rainbow 1912, Mem. Queensland Mus. 1 p. 193 f. 3, 4 (D ♂).
- ♀ **rainbowi** nom. nov. Queensland  
*Argyrodes argentata* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 50 T. 15 F. 24 (D ♀) (praeocc. Cambridge 1880).
- ♂ **reticola** (Strand) 1911. Aru-I.  
*Argyrodes* r. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 134 T. 5 F. 35 (D ♂).
- ♂♀ **samoensis** (Cambridge) 1880. Samoa, Neu-Caledonien  
*Argyrodes* s. Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 383 T. 28 F. 3 (D ♂♀).  
*Argyrodes* s. Berland 1924, Nova Caledonia, Zool. 3 (2) p. 196 f. 62—64 (D ♂♀).
- ♀ **sublimis** (L. Koch) 1872. Fidji-I.  
*Argyrodes* s. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 251 T. 21 F. 2 (D ♀).
- ♀ **vittata** (Bradley) 1877. Neu-Guinea  
*Argyrodes* v. Bradley 1877, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 2 (2) p. 115 (D ♀).
- ♂♀ **walckeri** (Rainbow) 1902. Torres-I., Salomonen  
*Argyrodes* w. Rainbow 1902, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 16 p. 524 T. 28 F. 2, 3 (D ♂♀).
- ♂♀ **wolfi** (Strand) 1911. Keule-I.  
*Argyrodes* w. Strand 1911, Arch. Naturg. 22 (I; 2) p. 202 (D ♂♀).  
*Argyrodes* w. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 192 (D ♂♀).  
*Neotropische Arten:*  
 § 11 ♂, 10 ♀: Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 180—181 (sub *Argyrodes*).  
 § 5 ♂, 6 ♀: F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 402 (sub *Argyrodes*).  
 § 4 ♂: Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 179 (sub *Argyrodes*).
- ♂♀ **acuminata** (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Argyrodes* a. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 207 T. 7 F. 149 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **affinis** (Cambridge) 1880. Parana  
*Argyrodes a.* Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 337 T. 30 F. 16,  
 16b, c, e (D ♂♀).
- $\varphi$  **alta** (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Argyrodes a.* Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 211 T. 8  
 F. 152 (D ♀).
- $\sigma$  **alticeps** (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Argyrodes a.* Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 210 T. 8  
 F. 151 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **americana** (Taczanowski) 1874. Brasilien, Guyana, Peru,  
 Panama, Guatemala, Mexico, Portorico  
*Ero a* Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 62 (D ♀).  
*Argyrodes a.* Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 195 T. 9  
 F. 117 (D ♀).  
*Argyrodes a.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 403 T. 38  
 F. 4, 5 (N ♂♀).  
*Argyrodes a.* Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 185, f. 27,  
 28 (N ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **amplifrons** (Cambridge) 1880. Amazonas, Peru  
*Argyrodes a.* Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 339 T. 30 F. 17a—h  
 (D ♂♀).  
*Argyrodes a.* Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 186 T. 9  
 F. 111 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **argenteola** (Cambridge) 1894. Amazonas, Guyana, Guatemala,  
 Costa Rica, Mexico, Texas  
*Argyrodes a.* Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 128 T. 16  
 F. 4 (D ♂).  
*Argyrodes aurea* Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 207 T. 26  
 F. 1 (D ♀).  
*Argyrodes aurea* Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 259 T. 38  
 F. 4 (D ♂).
- $\sigma$  **argenteomaculata** (Cambridge) 1896. Mexico  
*Argyrodes a.* Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 193 T. 24  
 F. 9 (D ♂).  
*Argyrodes a.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 404 T. 38  
 F. 6 (D ♂).
- $\varphi$  **atopus** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Argyrodes a.* Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah (Biol.) 27 (5) p. 39  
 T. 9 F. 70—72 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **banksi** (Petrunkevitch) 1911. Florida  
*Argyrodes rostratus* Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 207 f. 9 (D ♂♀).  
*Argyrodes b.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 166  
 (nom. nov.).
- $\sigma\varphi$  **cambridgei** (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Argyrodes nephilae* Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 324 T. 28  
 F. 4 (D ♂♀).  
*Argyrodes c.* Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 215 T. 8  
 F. 157 (N).

- ♂♀ **caudata** (Taczanowski) 1874. Guyana, Brasilien, Panama  
**Ero c.** Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 63 (D ♂♀).  
**Argyrodes c.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 198 T. 9 F. 119 (D ♂♀).  
**Argyrodes c.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 182 f. 23 (D ♂♀).
- ♀ **cingulata** (Petrunkevitch) 1925. Panama  
**Argyrodes c.** Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 98 f. 3 (D ♀).
- ♂♀ **draca** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
**Argyrodes d.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 38 T. 9 F. 73—75; T. 10 F. 88, 89 (D ♂♀).
- ♀ **elevata** (Taczanowski) 1873. Brasilien, Guyana, Peru, Venezuela, Panama  
**Argyrodes e.** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 120 T. 5 F. 12 (D ♀).  
**Argyrodes e.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 188 T. 9 F. 112 (D ♀).
- ♀ **falcata** (Badcock) 1932. Paraguay  
**Argyrodes f.** Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 38 p. 9 f 4 (D ♀).
- ♀ **felix** (Cambridge) 1880. Panama  
**Argyrodes f.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 340 T. 30 F. 19 (D ♀).
- ♀ **floridana** (Banks) 1900. Florida  
**Argyrodes f.** Banks 1900, Canad. Ent. 32 p. 98 (D ♀).
- ♂ **globosa** (Keyserling) 1884. Florida  
**Argyrodes g.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 204 T. 10 F. 123 (D ♂).
- ♀ **indigna** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
**Argyrodes i.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah (Biol.) 27 (5) p. 38 T. 10 F. 94, 95 (D ♀).
- ♀ **infelix** (Cambridge) 1880. Amazonas  
**Argyrodes i.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 340 T. 30 F. 18 (D ♀).
- ♀ **jucunda** (Cambridge) 1880. Brasilien, Galapagos-I., Guatemala, Panama, Californien  
**Argyrodes j.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 326 T. 18 F. 6 (D ♀).  
**Argyrodes j.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 190 T. 9 F. 113 (D ♀).  
**Argyrodes j. f.** Cambridge 1902, Piol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 406 T. 38 F. 14 (C ♀).
- ♂ **lucmae** (Chamberlin) 1916. Peru  
**Argyrodes l.** Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 228 T. 15 F. 4—6 (D ♂).
- ♀ **lugens** (Cambridge) 1880. Amazonas  
**Argyrodes l.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 327 T. 28 F. 2a—(D ♀).

- ♂♀ **maculosa** (Cambridge) 1898. Costa Rica, Mexico  
**Argyrodes m.** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 258 T. 37 F. 3 (D ♀).  
**Argyrodes m.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 405 T. 38, F. 12, 13 (D ♂♀).
- ♀ **montana** (Keyserling) 1884. Peru  
**Argyrodes m.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 193 T. 9 F. 115 (D ♀).
- ♂ **obscura** (Keyserling) 1884. Peru  
**Argyrodes o.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 194 T. 9 F. 116 (D ♂).
- ♂♀ **obtusa** (Cambridge) 1880. Amazonas, Guatemala, Portorico  
**Argyrodes o.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 338 T. 30 F. 17 (D ♂).  
**Argyrodes o.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 496 f. 505 (N ♂).  
**Argyrodes linguatus** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 259 T. 38 F. 1 (D ♂).  
**Argyrodes o.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 403 T. 38 F. 3 (N ♂).  
**Argyrodes o.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 186 f. 29—32 (D ♂♀).
- ♀ **pachysoma** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
**Argyrodes p.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah (Biol.) 27 (5) p. 41 T. 10 F. 92, 93 (D ♀).
- ♂♀ **parvior** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
**Argyrodes p.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah (Biol.) 27 (5) p. 37 T. 9 F. 66—69; T. 10 F. 85—87 (D ♂♀).
- ♀ **pulcherrima** (Mello-Leitao) 1917. Brasilien  
**Argyrodes p.** Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 86 f. 7, 8 (D ♀).
- ♀ **rotunda** (Caporiacco) 1938. Mexico  
**Argyrodes r.** Caporiacco 1938, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 77 p. 264 (D ♀).
- ♂♀ **sextuberculata** (Cambridge) 1880. Amazonas  
**Argyrodes s.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 335 T. 30 F. 13 (D ♂♀).
- ♀ **socia** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
**Argyrodes s.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah (Biol.) 27 (5) p. 40 T. 10 F. 90, 91 (D ♀).
- ♂♀ **spinosa** (Keyserling) 1884. Peru, Brasilien  
**Argyrodes sp.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 201 T. 9 F. 121 (D ♂).  
**Argyrodes sp.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 214 T. 8 F. 155 (D ♀).
- ♂ **striata** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Argyrodes st.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 213 T. 8 F. 154 (D ♂).

- ♀ *subdola* (Cambridge) 1898. Guatemala  
*Argyrodes* s. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 260 T. 38  
 F. 2 (D ♀).  
*Argyrodes* s. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 405 T. 38  
 F. 11 (C ♀).
- ♂ *triangularis* (Taczanowski) 1873. Guyana  
*Argyrodes* t. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 123 T. 5 F. 14  
 (D ♂).  
*Argyrodes* t. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 200 T. 9 F. 120  
 (D ♂).
- ♀ *ululabilis* (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Argyrodes* u. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 212 T. 8  
 F. 153 (D ♀).
- ♂♀ *ululans* (Cambridge) 1880. Amazonas  
*Argyrodes* u. Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 336 T. 30 F. 14  
 (D ♂♀).
- ♂ *vexa* (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Argyrodes* v. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah (Biol.) 27 (5) p. 39  
 T. 9 F. 76—78 (D ♂).
- ♂♀ *vittatula* nom. nov. Peru, Columbien  
*Argyrodes vittata* Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 191 T. 9  
 F. 114 (D ♂♀) (praeocc. Bradley 1877).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ *cancellata* (Hentz) 1850. N.-Amerika, Venezuela, St. Vincent  
*Theridion* c. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 278 T. 9 F. 17,  
 18 (D ♂♀).  
*Lasaeaola* c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 26 T. 5 F. 4 (D ♀).  
*Argyrodes larvatus* Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 197 T. 9  
 F. 118 (D ♂).  
*Bellinda larvata* Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 216 T. 10  
 F. 130 (D ♀).  
*Argyrodes* c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 243 T. 20  
 F. 297 (D ♀).  
*Argyrodes* c. Emerton 1908, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 184 T. 1  
 F. 10 (D ♂♀).
- ♂♀ *nephilae* (Taczanowski) 1873. Trop. S. Amerika, Westindien,  
 Südl. N.-Amerika  
*Argyrodes* n. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 114 (D ♂♀).  
*Argyrodes concinna* Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 322 T. 28  
 F. 2 (D ♂).  
*Argyrodes* n. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 184 T. 8 F. 110  
 (D ♂♀).  
*Argyrodes* n. Emerton 1902, Common Spiders p. 215 f. 297—299 (D ♂♀).  
*Argyrodes* n. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 179 f. 19—22  
 (D ♂♀).
- ♂♀ *trigonum* (Hentz) 1850. U. St. Amerika, Mexico, Panama  
*Theridion* t. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 280 T. 9 F. 24,  
 25 (D ♂♀).  
*Argyrodes bicornis* Cambridge 1880, Proc. Zool. Lond. p. 334 T. 29, F. 12  
 (D ♂).

**Argyrodes t.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 23 T. 5 F. 1 (D ♂♀).  
**Argyrodes argyrodes** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 181  
 T. 8 F. 109 (D ♂♀).

**Argyrodes t.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 596 f. 504 (N ♂).

**Argyrodes t.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 404 T. 38  
 F. 7, 8 (N ♂♀).

**Argyrodes t.** Emerton 1902, Common Spiders p. 124 f. 292—296 (D ♂♀).

♂ **trituberculata** (Becker) 1879. Haiti, Mississippi

**Argyrodes t.** Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 p. 79 T. 1 F. 1—3 (D ♂).

**Argyrodes t.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 203 T. 10  
 F. 122 (D ♂).

*Nearktische Arten:*

○ **biclavis** (Chamberlin) 1924. Louisiana

**Argyrodes b.** Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 5 T. 1  
 F. 2—5 (D ♂).

♀ **decora** (Banks) 1908. Californien

**Argyrodes d.** Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 208 (D ♀).

♂♀ **frontata** (Banks) 1908. Mississippi

**Argyrodes f.** Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 208 f. 9 (D ♂♀).

♀ **pluto** (Banks) 1905. Virginia

**Argyrodes p.** Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Washingt. 7 p. 95 (D ♀).

Gen. **Argyroelus** Hogg 1922.

♀ **micans** Hogg 1922. Annam

A. m. Hogg 1922, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 288 f. 2 (D ♀).

Gen. **Ariamnes** Thorell 1870.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **cylindrogaster** Simon 1888. Japan

A. c. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 251 (D ♂♀).

A. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 128 T. 5  
 F. 53; T. 10 F. 195; T. 12 F. 245, 262 (D ♂♀).

♀ **delicatulus** Simon 1883. Azoren

A. d. Simon 1883, Ann. Soc. Ent. France (6) 3 p. 272 T. 8 F. 5 (D ♀).

♀ **saganus** Dönitz & Strand 1906. Japan

A. s. Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges.  
 30 (1—2) p. 378 T. 5 F. 46 (D ♀).

*Aethiopische Arten:*

♀ **campestratus** Simon 1902. Gabun, Congo

A. c. Simon 1902, Ann. Soc. Ent. France 71 p. 720 (D ♀).

○ **helminthoides** Simon 1907. Portug.-Guinea

A. h. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 252 (D o).

♀ **jeanneli** Berland 1920. O.-Afrika

A. j. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 139  
 f. 165—167 (D ♀).

♀ **mellissii** (Cambridge) 1869. St. Helena

**Ariadne m.** Cambridge 1869, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 534 T. 42 F. 2 (D ♀).

A. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 501 (N).

- ♀ **russulus** Simon 1903. Span.-Guinea  
 A. r. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 71 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♂ **birgitae** Strand 1916. Burma  
 A. **gracillimus** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 74 (D ♂).  
 A. b. Strand 1916, Arch. Naturg. 82 (A; 2) p. 71 (nom. nov.).
- ♀ **pavesii** Leardi 1901. Indien, Ceylon  
 A. p. Leardi 1901, Atti Mus. Milano 40 p. 350 (D ♀).
- ♀ **rufopictus** Thorell 1895. Burma  
 A. r. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 76 (D ♀).
- ♀ **setipes** Hasselt 1882. Sumatra  
 A. s. Hasselt 1882, in: Veth, Midden Sumatra, Aran. 4 (11; A) p. 31 T. 4 F. 15 (D ♀).
- ♀ **simulans** Cambridge 1892. Indien  
 A. s. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 417 T. 22 F. 1—4 (D ♀).  
*Transgredierende Arten:*
- ♀ **flagellum** (Doleschall) 1857. SO.-Asien, S.-China, Australien  
**Ariadna** f. Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 411 T. 1 F. 1 (D ♀).  
 A. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 498 f. 506 (N ♀).  
 A. f. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 74 (D ♀).  
 A. f. Workman 1896, Malays. Spid. p. 61 T. 61 (D ♀).  
 A. f. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 163 T. 14 F. 89 (D ♀).
- ♀ **flagellum nigritus** Simon 1901. SO.-Asien  
 A. f. n. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 51 (D ♀).  
*Australische Arten:*
- ♂♀ **colubinus** Keyserling 1889. Queensland, New-S.-Wales, Lord Howe-I.  
 A. c. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 237 T. 21 F. 5 (D ♂♀).
- ♂♀ **corniger** Simon 1900. Hawaii  
 A. c. Simon 1900, Fauna Hawaiian. 2 (5) p. 447 T. 15 F. 2 (D ♀).  
 A. c. Simon 1904, Fauna Hawaiian. 3 (Arachn. Suppl.) p. 339 (D ♂).
- ♀ **flavonotatus** Urquhart 1890. Neu-Seeland  
 A. f. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 136 (D ♀).
- ♀ **patersoniensis** Hickman 1927. Tasmanien  
 A. p. Hickman 1927, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1926) p. 79 T. 10 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*
- ♀ **approximatus** Cambridge 1894. Panama  
 A. a. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 130 T. 17 F. 8 (D ♀).
- ♂ **attenuatus** Cambridge 1881. Amazonas  
 A. a. Cambridge 1881, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 770 T. 66 F. 3 (D ♂).
- ♀ **gracillimus** Cambridge 1894. Panama, Costa Rica  
 A. g. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 129 T. 17 F. 9 (D ♀).  
 A. g. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 408 T. 38 F. 20 (C ♀).

- ♂♀ **longissimus** Keyserling 1891. Brasilien, Venezuela, St. Vincent, Panama  
 A. l. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 202 T. 7 F. 145  
 (D ♂♀).

♂♀ **spinicaudatus** Keyserling 1884. Peru  
 A. sp. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 171 T. 8 F. 104 (D ♂♀).

Gen. **Hyptimorpha** Strand 1906.

♀ **mirabilis** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 H. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 136  
 T. 11 F. 227 (D ♀).

Gen. **Romphaea** L. Koch 1872.

**Palaearktische Arten:**  
 § 3 ♀: Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 19 (sub **Ariamnes**).  
 § 3 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 243—244.

♀ **longa** Kulczynski 1904. Dalmatien, Herzegowina  
 Ph. l. Kulczynski 1904, Bull. Ac. Cracov. p. 533 T. 14 F. 1, 2 (D ♀).

♂ **longicaudata** (Cambridge) 1872. Syrien  
 Ariamnes l. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 277 T. 14 F. 11A  
 (D ♂).

♂♀ **rostrata** (Simon) 1873. S.-Frankreich, Corsica, Calabrien  
 Ariamnes r. Simon 1873, Mem. Soc. Liège (2) 5 p. 320 (136) T. 2 F. 19, 21  
 (D ♀).  
 Ariamnes r. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 20 T. 25 F. 5 (D ♀).  
 Rh. r. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 496 f. 501 (N ♀).  
 Rh. r. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 243, 290 (D ♂♀).  
 Rh. r. Berland 1926, Ann. Soc. Ent. France 94 Bull. p. 175 f. 1—3 (N ♂♀).

**Transgredierende Arten:**

♀ **argenteola** (Simon) 1873. Corsica, Algier, O.-Afrika  
 Ariamnes a. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 318 (134) (D ♀).  
 Ariamnes a. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 21 T. 25 F. 7, 8 (D ♀).  
 Rh. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 244, 290 (D ♀).  
 Rh. a. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Aluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 144 f. 171—175 (N ♀).

♂♀ **nasica** (Simon) 1873. Corsica, Dalmatien, Algier, Congo, S. Thomé  
 Ariamnes n. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 316 (132) T. 2 F. 17,  
 18, 20 (D ♂♀).  
 Ariamnes n. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 19 T. 25 F. 6 (D ♂♀).  
 Rh. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 496 f. 502 (N ♂).  
 Rh. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 244, 290 (D ♂♀).

**Aethiopische Arten:**

♀ **affinis** Lessert 1936. Portug.-O.-Afrika  
 Rh. a. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 236 f. 31, 32 (D ♀).

♀ **sjöstedti** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Rh. sj. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 123  
 T. 2 F. 38 (D ♀).  
 Rh. sj. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Aluaud & Jeannel Afr. Orient.  
 p. 146 f. 176, 177 (N ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **aculeata** Thorell 1898. Burma  
 Rh. a. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 284 (D ♀).  
 ♀ **angulipalpis** (Thorell 1877). Celebes  
 Rh. a. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 469 (D ♀).  
 ♀ **irrorata** Thorell 1898. Burma, Pulu Berhala b. Sumatra  
 Rh. i. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 285 (D ♀).  
 ♀ **lactifera** Simon 1909. Tonking  
 Rh. l. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 81 (D ♀).  
 ♀ **ornatissima** Dyal 1935. Panjab  
 Rh. o. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 167 (D ♀).  
 ♀ **triangula** Thorell 1887. Burma  
 Rh. t. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 91 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♂♀ **cometes** L. Koch 1872. Samoa  
 Rh. c. L. Koch 1872, Arachn. Australs. 1 (1) p. 290 T. 24 F. 3 (D ♀).  
 Rh. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 502 f. 490, 500 (N).  
 Rh. c. Berland 1929, Ins. Samoa 8 (2) p. 45 f. 12, 13 (D ♂).  
 ♂♀ **triangulata** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
*Ariamnes* t. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 97 T. 8 F. 6 (D ♂♀).  
 Rh. t. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 12 (D ♀).  
 ♂♀ **urquharti** Bryant 1933. Neu-Seeland  
*Ariamnes attenuatus* Urquhardt 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 98 (D ♂♀).  
 Rh. u. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 12 T. 1 F. 5 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

- § 4 Arten: F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 406.  
 ♀ **anomala** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 Rh. a. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 41 T. 10 F. 80 (D ♀).  
 ♀ **bifissa** F. Cambridge 1902. Mexico  
*Argyrodes furcata* Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 258 T. 38 F. 3 (D ♀).  
 Rh. b. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 407 T. 38 F. 16 (N ♀).  
 ♀ **furcata** (Cambridge) 1894. Mexico  
*Ariamnes* f. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 129 T. 17 F. 10 (D ♀).  
 Rh. f. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 407 T. 38 F. 15 (C).  
 ♀ **paradoxa** (Taczanowski) 1873. Guyana, St. Vincent  
*Argyrodes* p. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 121 T. 5 F. 13 (D ♀).  
*Ariamnes* p. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 168 T. 8 F. 103 (D ♀).  
 Rh. p. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 860 (C).  
 ♀ **procera** (Cambridge) 1898. Panama  
*Ariamnes* p. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 257 T. 38 F. 5 (D ♀).  
 Rh. p. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 407 T. 38 F. 19 (C ♀).

♂♀ **projiciens** Cambridge 1896. Mexico, Costa Rica, Panama  
 Rh. p. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 186 T. 23 F. 9, 10  
 (D ♂♀).  
 Rh. p. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 407 T. 38 F. 17, 18  
 (C ♂♀).

♀ **simoni** Petrunkevitch 1911. Venezuela  
 Rh. (spec. ?) Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 500 f. 507 (N ♀).  
 Rh. s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 186 (C).

**spinosa** Badcock 1932. Paraguay  
 Rh. sp. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 8 (D).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **fictilia** (Hentz) 1850. U. St. Amerika  
**Theridion** f. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 282 T. 10 F. 4  
 (D ♂♀).

**Argyrodes** f. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 24 T. 5 F. 2 (D ♀).  
**Ariamnes** f. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 170 (D ♀).  
 Rh. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 502 (N).  
**Argyrodes** f. Emerton 1902, Common Spiders p. 126 f. 300, 301 (D ♀).  
 Rh. f. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 4 (3—4) p. 180  
 (C ♀).

Gen. **Spelobion** Chamberlin & Ivie 1938.

♀ **spukilum** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 Sp. sp. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Public. 491 p. 133  
 f. 11 (D ♀).

Gen. **Spintharus** Hentz 1850.

*Orientalische Arten:*

♂♀ **argenteus** Dyal 1935. Panjab  
 Sp. a. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 159 T. 14 F. 83—85  
 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

♂♀ **gracilis** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 Sp. g. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 244 T. 20 F. 298  
 (D ♂♀).

♀ **minutus** Petrunkevitch 1926. St. Thomas  
 Sp. m. Petrunkevitch 1926, Trans. Connect. Ac. Sci. 28 p. 51 f. 11 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **flavidus** Hentz 1850. N.- u. Mittel-Amerika  
 Sp. f. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 284 T. 10 F. 8 (D ♀).  
 Sp. f. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 28 T. 5 F. 7 (D ♀).  
 Sp. f. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 176 T. 8 F. 107 (D ♂♀).  
 Sp. **elongatus** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 178 T. 8  
 F. 108 (D ♀).  
 Sp. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 513 f. 493, 519 (N ♀).  
 Sp. **lineatus** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 190 T. 25 F. 11  
 (D ♂).  
 Sp. **affinis** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 190 T. 24 F. 2  
 (D ♂).

**Sp. affinis** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 398 T. 37  
F. 28, 29 (N ♂♀).

**Sp. f.** Emerton 1902, Common Spiders p. 127 f. 302 (D ♂♀).

**Sp. f.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 178 f. 17, 18 (N ♀).

Gen. **Synotaxus** Simon 1894.

♂♀ **longicaudatus** (Keyserling) 1891.

Brasilien

**Argyrodes l.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 209 T. 8  
F. 150 (D ♂♀).

♂ **turbinatus** Simon 1894.

Venezuela

S. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 495 (N).

S. t. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 131 (D ♂).

♂♀ **uncatus** Simon 1894.

Brasilien

S. u. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 495 f. 495—497 (N).

S. u. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 131 (D ♂♀).

10. Subfam. *Theridiinae*

Gen. **Achaea** Cambridge 1882.

Palaearktische Arten:

♂♀ **asiatica** Bösenberg & Strand 1906.

Japan

A. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 148 T. 12  
F. 278 (D ♂♀).

Orientalische Arten:

♀ **septemguttata** Simon 1909.

Tonking

A. s. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 91 (D ♀).

Transgredierende Arten:

♂♀ **quadripunctata** Simon 1895.

S.-Brasilien (? Panjab)

A. qu. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 145 (D ♂).

? A. qu. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 160 T. 14 F. 86 (D ♀).

Neotropische Arten:

♂ **crocea** Cambridge 1896.

Guatemala

A. c. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 210 T. 26 F. 11 (D ♂).

A. c. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 401 T. 37 F. 30 (C ♂).

♀ **hirta** (Taczanowski) 1873.

Guyana

**Argyrodes h.** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 119 (D ♀).

A. h. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 104 T. 5 F. 67 (D ♀).

♂ **mendax** Cambridge 1899.

Guatemala

A. m. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 294 T. 39 F. 7 (D ♂).

A. m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 401 T. 37 F. 31  
(C ♂)

♂♀ **trapezoidalis** (Taczanowski) 1873. Amazonas, Peru, Guyana

**Argyrodes t.** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 115 T. 5 F. 10  
(D ♂♀).

A. insignis Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 428 T. 30 F. 5 (D ♂).

**Thwaitesia diversa** Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 432 T. 31  
F. 8 (D ♀).

A. t. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 102 T. 5 F. 66 (D ♂♀).

A. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 551 f. 562 (N ♀).

Gen. **Artonis** Simon 1895.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **gallana** (Pavesi) 1895. Gallaland  
 Anania g. Pavesi 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 500 (D ♀).  
 A. g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 922 (N ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **bituberculata** (Thorell) 1895. Burma  
 Anania b. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 148 (D ♀).  
 A. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 922 (D ♀).

Gen. **Audifia** Keyserling 1884.*Aethiopische Arten:*

- ♂♀ **duodecimpunctata** Simon 1907. Congo, Portug.-Guinea  
 Au. d. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 254 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **laevithorax** Keyserling 1884. Peru  
 Au. l. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 210 T. 10 F. 126 (D ♀).  
 Au. l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 528 (N).  
 ♀ **semigranosa** Simon 1894. Amazonas  
 Au. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 526 f. 533—535 (N).  
 Au. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 432 (D ♀).

Gen. **Cephalobares** Cambridge 1870.

- ♂ **globiceps** Cambridge 1870. Ceylon  
 Ch. g. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 735 T. 44 F. 4 (D ♂).  
 Ch. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 551 f. 560 (N).

Gen. **Cerocida** Simon 1894.

- ♀ **strigosa** Simon 1894. Venezuela  
 Ch. st. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 508 f. 510 (D ♀). 1

Gen. **Chorizopes** Cambridge 1870.

- ♀ **congener** Cambridge 1885. NW.-Indien  
 Ch. c. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss. Aran. p. 53 (D ♀).  
 ♀ **frontalis** Cambridge 1870. Ceylon, Indien, Burma, Sumatra  
 Ch. f. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 738 T. 44 F. 6 (D ♀).  
 Ch. f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 922 f. 988—990 (N).  
 ♀ **frontalis orientalis** Simon 1909. Tonking  
 Ch. f. o. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 119 (D ♀). Ceylon  
 ♀ **mucronatus** Simon 1895.  
 Ch. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 922 (D ♀). NW.-Indien  
 ♀ **stoliczkae** Cambridge 1885. Ch. st. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 52 (D ♀).

Gen. **Chrosiothes** Simon 1894.

- ♂ **australis** Simon 1896. Patagonien, Feuerland  
 Ch. au. Simon 1896, Ann. Mus. Nac. B. Aires 5 p. 143 (D O).  
 Ch. porteri Simon 1900, Rev. Chilena 5 p. 18 (D ♂).  
 Ch. porteri Simon 1902, Hambg. Magalh. Sammelm. 2 (Aran.) p. 13 (N).

- ♀ **conservativus** Chamberlin & Ivie 1936. Venezuela  
 Ch. c. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 32 T. 10 F. 81 (D ♀).
- ♀ **silvaticus** Simon 1894. Venezuela  
 Ch. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 521 (D ♀).
- Gen. **Coscinida** Simon 1894.
- Palaearktische Arten:*
- ♂♀ **tibialis** Simon 1894. Algier  
 C. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 529 (N).  
 C. t. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 137 (D ♂♀).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **gentilis** Simon 1895. Ceylon  
 C. g. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 138 (D ♀).
- ♂ **novemnotata** Simon 1895. Ceylon  
 C. n. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 137 (D ♂).
- ♂ **proboscidea** Simon 1899. Sumatra  
 C. p. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 82 (D ♂).
- ♀ **triangulifera** Simon 1904. Ceylon, Java  
 C. t. Simon 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (1) p. 68 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♂ **subtilis** Simon 1895. Venezuela  
 C. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 137 (D ♂).
- Gen. **Cyllognatha** L. Koch 1872.
- ♂♀ **affinis** Berland 1929. Samoa  
 C. a. Berland 1929, Ins. Samoa 8 (2) p. 46 f. 14—18 (D ♂♀).
- ♂♀ **subtilis** L. Koch 1872. Samoa, Lord Howe-I.  
 C. s. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 249 T. 20 F. 7; T. 21 F. 1 (D ♂♀).  
 C. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 552 (N).
- Gen. **Diaprocorus** Simon 1894.
- ♀ **multipunctatus** Simon 1894. Austr.: Victoria  
 D. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 529 (N).  
 D. m. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 137 (D ♀).
- Gen. **Episinopsis** Simon 1894.
- Aethiopische Arten:*
- ♂ **bishopi** Lessert 1929. Congo  
 E. b. Lessert 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (4) p. 120 f. 10, 11 (D ♂).
- ♂♀ **macrops** (Simon) 1903. Span.-Guinea Congo  
 Episinus m. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 74 (D ♂).  
 E. m. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 254 (D ♀).
- ♀ **marignaci** Lessert 1933. Angola  
 E. m. Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 103 f. 17—19 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

- ♀ **rhomboidalis** Simon 1894. Burma, Singapore, Kamerun  
 E. rh. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 522 f. 520 (N).  
 E. rh. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 136 (D ♀).  
 E. rh. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 24 (N ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **albostriatus** Simon 1895. Peru  
 E. a. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 136 (D ♀).  
 ♀ **simplicifrons** Simon 1897. St. Vincent  
 E. s. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 860 (D ♀).

Gen. **Episinus** Latreille 1809.*Palaearktische Arten:*

§ 4 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 245—246.  
 § 2 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 54 TF. 620—623.

- ♀ **affinis** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 E. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 136 l. 5  
 F. 55; T. 12 F. 251 (D ♀).  
 ♂ ♀ **algiricus** Lucas 1846. S.-Frankreich, Spanien, NW.-Afrika  
 E. a. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 269 T. 17 F. 11 (D ♂).  
 E. a. Kulczynski 1905, Bull. Ac. Cracov. p. 434 T. 11 F. 2, 8, 10, 11 (N ♂♀).  
 E. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 246, 291 (D ♂♀).

- ♂ ♀ **angulatus** (Blackwall) 1836. Europa  
 Theridion a. Blackwall 1836, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 8 p. 483 (D ♂).  
 Theridion a. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 202 T. 14 F. 133 (D ♂ ♀).  
 E. a. Cavanna 1876, Bull. Soc. Ent. Ital. 8 p. 290 (N).  
 E. truncatus Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 119 T. 10 F. 151 (D ♂♀).  
 E. truncatus Kulczynski 1905, Bull. Ac. Cracov. p. 433 T. 11 F. 6, 7, 16  
 (D ♂♀).  
 E. a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 92 (D ♂♀).  
 E. a. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 245, 291 (D ♂♀).  
 E. a. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 130 f. 10—13 (D ♂♀).

- ♀ **caudifer** Dönnitz & Strand 1906. Japan  
 E. c. Dönnitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges.  
 30 (1—2) p. 379 T. 4 F. 39 (D ♀).

- ♂ ♀ **maculipes** Cavanna 1876. Mediterranea  
 E. m. Cavanna 1876, Bull. Soc. Ent. Ital. 8 p. 291 (D ♂).  
 E. truncatus Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 43 (D ♂♀).  
 E. m. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 45 (C).  
 E. m. Kulczynski 1905, Bull. Ac. Cracov. p. 433 T. 11 F. 1, 4, 9, 15, 18  
 (D ♂♀).  
 E. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 246, 291 (D ♂♀).

- ♀ **maculipes numidicus** Kulczynski 1905. N.-Afrika  
 E. m. n. Kulczynski 1905, Bull. Ac. Cracov. p. 437 T. 11 F. 17 (D ♀).

- ♂ ♀ **maderianus** Kulczynski 1905. Madeira  
 E. m. Kulczynski 1905, Bull. Ac. Cracov. p. 433 T. 11 F. 13 (D ♀).  
 E. m. Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 7 f. 2 (D ♂).  
*Transgredierende Arten:*

- ♂ ♀ **truncatus** Latreille 1809. Europa, N.-Afrika, N.-Amerika  
 E. t. Latreille 1809, Gen. Crust. Ins. 4 p. 371 (D).  
 E. t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 375 T. 21 F. 1 (D ♂♀).

- E. t. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 166 TF. 958, 959 (D ♂♀).  
 E. t. Westring 1862, Aran. Svec. p. 194 (D ♀).  
 E. t. Ohlert 1857, Aran. Prov. Preußen p. 124 (D ♂♀).  
 E. t. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 96 (N).  
**E. lugubris** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 307 (123) T. 2 F. 33  
 (D ♂♀).  
**E. t.** Menge 1879, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 4 p. 499 T. 82 F. 285  
 (D ♂♀).  
**E. lugubris** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 42 (D ♂♀).  
**E. t.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 41 (D).  
**E. t.** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Dānica p. 109 T. 2 F. 5 (D ♂♀).  
**E. lugubris** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 18 T. 1  
 F. 10 (D ♂♀).  
**E. t.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 19 T. 1 F. 11 (D ♂♀).  
**E. t.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 514 f. 521 (N).  
**E. t.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 76 T. 15 F. 3 (D ♂♀).  
**E. lugubris** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 119 T. 10 F. 150 (D ♂♀).  
**E. t.** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Cracov. p. 433 T. 11 F. 3, 5, 12—14 (N ♂♀).  
**E. lugubris** Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Club 27 p. 74, 83 T. 27 F. 2 (N).  
**E. t.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 91 (D ♂♀).  
**E. t.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 245, 291 (D ♂♀).  
**E. t.** Reimoser 1931, Die Natur (Wien) 7 (4) p. 85 f. 3 (N ♂♀).  
**E. t.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 128 f. 4—9 (D ♂♀).  
*Aethiopische Arten:*

- O** **bilineatus** Simon 1894. Transvaal  
**E. b.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 520 (D O).

- ♀** **meruensis** Tullgren 1910. Meru-Geb.  
**E. m.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 124  
 T. 2 F. 39 (D ♀).

- Australische Arten:*  
**♀** **antipodianus** Cambridge 1879. Neu-Seeland  
**E. a.** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 701 T. 53 F. 16 (D ♀).

- ♀** **similanus** Urquhart 1892. Neu-Seeland  
**E. s.** Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 182 (D ♀).

- ♂♀** **similitudus** Urquhart 1892. Neu-Seeland  
**E. s.** Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 181 (D ♂♀).  
*Neotropische Arten:*

- americanus** Nicolet 1849. Chile  
**E. a.** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili Zool. 10 (3) p. 543 (D).

- ♀** **brasilianus** Keyserling 1884. Brasilien  
**E. b.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 206 T. 10 F. 124 (D ♀).

- ♂♀** **cognatus** Cambridge 1893. Mexico, Panama  
**E. c.** Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 109 T. 15 F. 2 (D ♂).  
**E. c. f.** Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 398 T. 37 F. 26, 27  
 (D ♂♀).

- E. c.** Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 87 T. 2 F. 23; T. 3 F. 45,  
 49, 53; T. 4 F. 76 (N ♂♀).

- ♀** **dusenii** Tullgren 1902. Chile  
**E. d.** Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 14 T. 1 F. 4  
 (D ♂♀).

♀ **longipes** Keyserling 1884. Peru  
 E. I. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 207 T. 10 F. 125 (D ♀).

♂♀ **putus** Cambridge 1894. Mexico, Panama  
 E. p. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 132 T. 18 F. 7 (D ♂).  
 E. **bigibbosus** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 167 T. 20  
 F. 8 (D ♀).  
 E. **bigibbosus** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 208 T. 26  
 F. 6 (D ♂).  
 E. p. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 397 T. 37 F. 25 (C ♂).

*Newktische Arten:*

♀ **amoenus** Banks 1911. Carolina  
 E. a. Banks 1911, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 63 p. 445 T. 35 F. 13, 15 (D ♀).

♂ **minusculus** Gertsch 1936. Texas  
 E. m. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852 p. 9 TF 9 (D ♂).

Gen. **Euryopis** Menge 1868.

*Palaearktische Arten:*

§ 5 ♂, 5 ♀: Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 122—123.  
 § 3 ♂, 5 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 19—20.  
 § 6 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 246—248.  
 § 4 ♂, 4 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleuropas 3 (6) p. 55 TF. 624—630.  
 § 3 ♂, 3 ♀: Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 131—135.

○ **campestrata** Simon 1907. N.-Aegypten  
 Eu. c. Simon 1907, Res. Sved. Zool. Exped. Egypt. White Nile 21 p. 5 (D ♂).

♂♀ **dentigera** Simon 1879. S.-Frankreich, Spanien, Ostmark, Bulgarien  
 Eu. d. Simon 1879, Bull. Soc. Zool. France 4 p. 251 (D ♂).  
 Eu. d. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 129 (D ♂).  
 Eu. d. Kulczynski 1898, Symb. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 62 T. 1 F. 14  
 (D ♀).  
 Eu. d. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 248, 292 (D ♂).

♀ **deplanata** Schenkel 1936. Szechuan  
 Eu. d. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 45 f. 13 (D ♀).

♂♀ **episinoides** (Walckenaer) 1847. Mittelmeergeb., Abessinien  
 Theridion **acuminatum** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 268  
 T. 17 f. 10 (D ♂♀).  
 Argus e. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 501 (D ♂♀).  
 Theridium **acuminatum** Canestrini 1874, Atti Soc. Padova 3 (2) p. 210 T. 8  
 F. 4 (N ♂♀).  
 Eu. **acuminata** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 127 (D ♂♀).  
 Eu. **acuminata** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 20 T. 1  
 F. 12 (D ♂♀).  
 Eu. **acuminata** Strand 1908, Jahresh. Ver. Nat. Württb. 64 p. 87 (D ♀).  
 Eu. **acuminata** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 248, 292 (D ♂♀).

♀ **episinoides tarsalis** (Pavesi) 1875. I. Capri, S.-Frankreich  
 Eu. **tarsalis** Pavesi 1875, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 18 p. 7 (D ♀).  
 Eu. **acuminata** t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 248, 292 (D ♀).

♂♀ **flavomaculata** (C. L. Koch) 1836. Europa, Kamtschatka  
 Micryphantes f. C. L. Koch 1836, Die Arachnidæ 3 p. 67 TF. 220 (D ♀).  
 Theridium f. Westring 1851, Göteborg. Vet. Handl. 2 p. 40 (C).

**Theridium multimaculatum** Grube 1859, Arch. Naturk. Livland (2) 1 p. 490  
(D ♂).

**Theridium f.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 192 (D ♂).

**Theridion f.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 201 T. 14 F. 132 (D ♂ ♀).

**Theridium f.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 38 (D ♂ ♀).

**Eu. f.** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 175 T. 33 F. 78  
(D ♂ ♀).

**Eu. f.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 95 (N).

**Eu. f.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 123 (D ♂ ♀).

**Eu. f.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 51 (D).

**Eu. f.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 528 (N).

**Eu. f.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 106 T. 23 F. 3 (D ♂ ♀).

**Eu. f.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 121 T. 11 F. 153 (D ♂ ♀).

**Eu. f.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 93 (D ♂ ♀).

**Eu. f.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 247, 292 (D ♂ ♀).

**Eu. f.** Charitonow 1926, Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 4 p. 260 TF. 3—4 (N ♀).

**Eu. f.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 132 f. 14—19 (D ♂ ♀).

♀ **haematostigma** (Blackwall) 1864. England, Irland

**Theridion h.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 198 T. 14 F. 129 (D ♀).

**Steatoda h.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 479 (D ♀).

**Eu. h.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 29 (C).

♀ **inscripta** (Cambridge) 1872. Libanon

**Theridium i.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Loc. Lond. p. 284 (D ♀).

**Eu. i.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 130 (C).

♂ ♀ **laeta** (Westring) 1862. Mitteleuropa, Schweden, Rußland, Turkestan

**Theridium l.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 191 (D ♂).

**Theridium argentatum** Keyserling 1863, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 13 p. 376 T. 10 F. 12—16 (D ♂ ♀).

**Eu. l.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 95 (N).

**Eu. zimmermanni** L. Koch 1875, Abh. Nat. Ges. Görlitz 15 p. 1 T. 1 F. 1 (D O♀).

**Eu. microthorax** Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 185 (D ♂).

**Eu. zimmermanni** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 124 (D ♂ ♀).

**Eu. l.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (1) p. 20 T. 1 F. 13 (D ♀).

**Eu. zimmermanni** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 120 T. 11 F. 152 (D ♂ ♀).

**Eu. zimmermanni** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 94 (D ♂).

**Eu. l.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 247, 292 (D ♂ ♀).

**Eu. zimmermanni** Kulczynski 1915, Bull. Ac. Cracov. p. 919 T. 66 F. 30 (N).

**Eu. l.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 134 f. 25—30 (D ♂ ♀).

♀ **margaritata** (L. Koch) 1867. I. Tinos

**Theridium m.** L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 861 (D ♀).

**Eu. m.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 130 (C).

○ **modesta** Schenkel 1936.

S.-Kansu

**Eu. m.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 47 f. 14 (D o).

♀ **mustelina** Simon 1888.

Japan

**Eu. m.** Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 251 (D ♀).

**Eu. m.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 137 T. 3 F. 2; T. 12 F. 276 (D ♀).

- ♀ **orsovensis** Kulczynski 1894. Balkanländer  
 Eu. o. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 20  
 T. 1 F. 14 (D ♀).  
 Eu. o. Nosek 1905, Ann. Nat. Hofmus. Wien 20 p. 130 (D ♀).
- ♂♀ **particeps** (Cambridge) 1872. Palästina, Griechenland  
*Theridion* p. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 282 (D ♂♀).  
 Eu. p. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 129 (C).
- ♂♀ **quadrimaculata** Cambridge 1876. SO.- u. Mitteleuropa, Aegypt.  
 Eu. qu. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 569 (D ♂♀).
- ♂♀ **quinqueguttata** Thorell 1875. Europa  
 Eu. qu. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 68 (D ♀).  
 Eu. qu. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 59 (D ♀).  
 Eu. **argenteomaculata** Simon 1879, Bull. Soc. Zool. France 4 p. 252 (D ♂♀).  
 Eu. **quinquenotata** Simon 1880, Ann. Soc. Ent. France (5) 10 Bull. p. 108 (D ♀).  
 Eu. **argenteomaculata** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 126 T. 26 F. 3  
 (D ♂♀).  
 Eu. **argenteomaculata** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 21  
 T. 1 F. 15 (D ♂♀).  
 Eu. **argenteomaculata** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 121 T. 11 F. 154  
 (D ♂♀).  
 Eu. **argenteomaculata** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 95  
 (D ♂♀).  
 Eu. qu. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 247 „quinquenotata“, 292  
 (D ♂♀).  
 Eu. qu. Wiehle 1937, in: Dahl. Tierw. Deutschl. 33 p. 133 f. 20—24 (D ♂♀).
- ♂♀ **scripta** (Cambridge) 1872. Syrien, Palästina, Aegypten  
*Theridion* sc. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 283 (D ♂♀).  
 Eu. sc. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 130 (C).
- ♂ **sexalbomaculata** (Lucas) 1846. N.-Afrika  
*Theridion* s. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 265 T. 17  
 F. 8 (D ♂).  
 Eu. s. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 130 (C).
- ♂ **strandii** Sytshevskaja 1935. Kamtschatka  
 Eu. st. Sytshevskaja 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 87 f. 2, 3 (D ♂).  
*Aethiopische Arten:*
- ♀ **bifascigera** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 Eu. b. Strand 1913, Aran. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2)  
 (11) p. 345 (D ♀).
- ♀ **potteri** Simon 1901. Abessinien  
 Eu. p. Simon 1901, Ann. Soc. Ent. France 70 p. 19 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **jucunda** Thorell 1895. Burma  
 Eu. j. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 106 (D ♀).  

♀ **molopica** Thorell 1895. Burma  
 Eu. m. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 105 (D ♀).  

♀ **nubila** Simon 1888. Indien  
 Eu. n. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 252 (D ♀).

- praemitis** Simon 1909. Tonking  
**Eu. p.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 85 (D o).  
*Australische Arten:*
- ♀ maga** Simon 1908. W.-Australien  
**Eu. m.** Simon 1908, Faun. S. W. Australien 1 (12) p. 408 (D ♀).  
**♀ superba** (Rainbow) 1896. New-S.-Wales, Victoria  
*Pachygnatha* s. Rainbow 1896, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 21 (4) p. 630  
T. 49 F. 2 (D ♀).  
**♀ umbilicata** L. Koch 1872. Australien  
**Eu. u.** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 274 T. 23 F. 1 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*
- ♀ floricola** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
**Eu. f.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 261 T. 21 F. 309 (D ♀).  
**gracilis** (Holmberg) 1876. Argentinien  
*Micryphantes* g. Holmberg 1876, Ann. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 14 (D).  
**♂♀ lineatipes** (Cambridge) 1893. Mexico, Guatemala, Panama  
**Eu. l.** Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 108 T. 15 F. 6 (D ♀).  
**Eu. l.** Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 131 T. 16 F. 2 (D ♂).  
**Eu. l.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 396 T. 37 F. 20, 21  
(C ♂ ♀).  
**♀ longiventris** Simon 1905. Argentinien  
**Eu. l.** Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 6 (D ♀).  
**♀ lutea** Keyserling 1891. Brasilien  
**Eu. l.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 227 T. 9 F. 168 (D ♀).  
**♀ maculata** Keyserling 1891. Brasilien  
**Eu. m.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 227 T. 9 F. 169 (D ♀).  
**♀ nigripes** Banks 1929. Panama  
**Eu. n.** Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 86 T. 3 F. 47; T. 4  
F. 60 (D ♀).  
**♀ probabilis** Cambridge 1899. Mexico  
**Eu. p.** Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 295 T. 39 F. 1 (D ♀).  
**Eu. p.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 397 T. 37 F. 23 (C ♀).  
**♀ proxima** Cambridge 1899. Mexico  
**Eu. p.** Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 296 T. 39 F. 2 (D ♀).  
**Eu. p.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 397 T. 37 F. 24 (C ♀).  
**♀ pumicata** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
**Eu. p.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 264 T. 21 F. 312 (D ♀).  
**♀ pusilla** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
**Eu. p.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 263 T. 21 F. 311 (D ♀).  
**♂ spinigera** Cambridge 1895. Guatemala  
**Eu. sp.** Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 146 T. 19 D. 2 (D ♂).  
**Eu. sp.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 397 T. 37 F. 22  
(C ♂).  
**Eu. sp.** Emerton 1924, Psyche 31 p. 142 f. 4 (N ♂).

- ♀ **taczanowskii** Keyserling 1886. Peru  
**Eu. t.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 47 T. 12 F. 160 (D ♀).
- ♀ **tribulata** Simon 1905. Patagonien  
**Eu. t.** Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 6 (D ♀).
- ♀ **variabilis** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
**Eu. v.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 262 T. 21 F. 310 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*  
 § 7 Arten: Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 206.
- **argentea** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
**Eu. a.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 27 T. 5 F. 5 (D o).  
**Eu. a.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 50 T. 12 F. 162 (D o).  
**Eu. argentata** Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 206 (N).
- ♀ **californica** Banks 1904. Californien  
**Eu. c.** Banks 1904, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) Zool. 3 (13) p. 345 T. 39 F. 23, 36 (D ♀).  
**Eu. c.** Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 206 (N).
- ♂♀ **dentata** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
**Eu. d.** Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 6 TF. 10, 11 (D ♂♀).
- ♀ **deridens** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
**Eu. d.** Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 7 TF. 13 (D ♀).
- ♂ **emertoni** Bryant 1933. Georgia  
**Eu. e.** Bryant 1933, Bull. Mus. Zool. Harvard 74 (6) p. 172 T. 1 F. 2 (D ♂).  
**formosa** Banks 1908. Idaho  
**Eu. f.** Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 207 (D).
- ♂♀ **funebris** (Hentz) 1850. U. St. Amerika, Canada  
**Theridion f.** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 276 T. 9 F. 11 (D ♂).  
**Eu. f.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 27 T. 5 F. 6 (D ♂♀).  
**Eu. f.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 49 T. 12 F. 161 (D ♀).  
**Eu. f.** Emerton 1902, Common Spiders p. 127 f. 303 (D ♀).
- ♂ **ornata** Bryant 1933. Mississippi  
**Eu. o.** Bryant 1933, Bull. Mus. Zool. Harvard 74 (6) p. 172 T. 1 F. 2, 3 (D ♂).
- ♀ **quinquemaculata** Banks 1900. U. St. Amerika  
**Eu. qu.** Banks 1900, Canad. Ent. 32 p. 97 (D ♀).  
**Eu. qu.** Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 206 (N).
- ♂♀ **scriptipes** Banks 1908. Colorado, Neu-Mexico  
**Eu. sc.** Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 206 (D ♂♀).
- texana** Banks 1908. Texas  
**Eu. t.** Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 207 (D).
- Gen. **Formicinoides** Keyserling 1884.
- ♀ **brasiliiana** Keyserling 1884. Amazonas  
**F. b.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 214 T. 10 F. 128 (D ♀).  
**F. b.** Simon 1894 Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 507 f. 509 (N).
- ♀ **chilensis** Keyserling 1884. Chile  
**F. ch.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 215 T. 10 F. 129 (D ♀).

Gen. **Garricola** Chamberlin 1916.

- ♀ **sanctus** Chamberlin 1916. Peru  
 G. s. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 231 T. 16 F. 5, 7  
 (D ♀).

Gen. **Helvibis** Keyserling 1884.

- ♂♀ **germaini** Simon 1894. Matto Grosso  
 H. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 504 f. 508 (N).  
 H. g. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 132 (D ♂♀).
- ♀ **keyserlingi** Banks 1929. Panama  
 H. k. Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 87 T. 3 F. 34, 37; T. 4  
 F. 67 (D ♀).

- ♀ **longicauda** Keyserling 1891. Brasilien  
 H. l. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 204 T. 7 F. 146 (D ♀).
- ♂ **monticola** Keyserling 1891. Brasilien  
 H. m. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 205 T. 7 F. 147 (D ♂).
- ♂♀ **thorellii** Keyserling 1884. Peru, Brasilien  
 H. th. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 173 T. 8 F. 105 (D ♂♀).  
 H. th. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 506 (N).

Gen. **Hetschka** Keyserling 1886.

- ♂ **gracilis** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 H. g. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 247 T. 20 F. 299 (D ♂).  
 H. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 508 (N).

Gen. **Hypobares** Simon 1894.

- ♂ **unisignatus** Simon 1894. Venezuela  
 H. u. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 552 f. 559 (N).  
 H. u. Simon 1895, Ann. Soc. Nat. France 64 p. 144 (D ♂).

Gen. **Janula** Strand 1932.

## Orientalische Arten:

- ♀ **bifrons** (Thorell) 1895. Burma  
*Janulus b.* Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 85 (D ♀).
- ♀ **luteolimbata** (Thorell) 1898. Burma  
*Janulus l.* Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 291 (D ♀).
- ♂ **marginata** (Thorell) 1898. Burma  
*Janulus m.* Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 290 (D ♂).
- **modesta** (Thorell) 1898. Burma  
*Janulus m.* Thorell 1898, Ann. Mus. Genova 39 p. 292 (D o).
- **ocreata** (Simon) 1909. Tonking  
*Janulus o.* Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 84 (D o).
- ♀ **picta** (Simon) 1895. Singapore  
*Janulus p.* Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 134 (D ♀).
- ♂♀ **taprobanica** (Simon) 1895. Ceylon  
*Janulus t.* Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 134 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **bicornis** (Thorell) 1881. Cap York  
**Janulus** b. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 163 (D ♀).  
**Janulus** b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 521 (N).  
J. b. Strand 1932, Folia Zool. Hydrobiol. 4 (1) p. 139 (nom. nov.).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **bicornigera** (Simon) 1894. Brasilien  
**Theridium bicorne** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 193 T. 7 F. 140 (D ♂♀).  
**Janulus** b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 517 (N).

- ♀ **bicruciatia** (Simon) 1895. Brasilien  
**Janulus** b. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 136 (D ♀).

- ♂♀ **erythrophthalma** (Simon) 1894. St. Vincent  
**Janulus** e. Simon 1894, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 525 (D ♂♀).  
**Janulus** e. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 514 f. 524. 525 (N).

- ♀ **germaini** (Simon) 1895. Paraguay  
**Janulus** g. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 136 (D ♀).

- ♀ **malachina** (Simon) 1895. Peru  
**Janulus** m. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 135 (D ♀).

- ♀ **nebulosa** (Simon) 1895. Pernambuco  
**Janulus** n. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 135 (D ♀).

- ♀ **salobreensis** (Simon) 1895. Brasilien  
**Janulus** s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 135 (D ♀).

Gen **Liger** Cambridge 1896.

- ♂ **incompta** Cambridge 1896. Guatemala  
L. i. Cambridge 1896 Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 210 T. 28 F. 6 (D ♂).  
L. i. Simon 1903 Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 990 (N).

Gen **Loxonychia** Tullgren 1910.

- ♂♀ **Jugubris** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
L. I. Tullgren 1910 Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 125 T. 2 F. 40 (D ♂♀).

Gen **Mecynidis** Simon 1894.

- ♂ **dentipalpis** Simon 1894. Transvaal  
M. d. Simon 1894 Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 507 f. 511, 512 (D ♂)

Gen **Meotipa** Simon 1894*Orientalische Arten:*

- ♀ **picturata** Simon 1895. Indien  
M. p. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 133 (D ♀).

- ♀ **scintillans** (Thorell) 1895. Burma  
**Physcoa** sc. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 83 (D ♀).

- ♀ **vesiculosus** Simon 1894. Philippinen, Tonking  
M. v. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 514 f. 522, 527 (N).  
M. v. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 134 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **clementinae** Petrunkevitch 1930. Portorico  
M. c. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 212 f. 61, 62 (D ♀).

Gen. **Moero** Cambridge 1904.

- ♂♀ **quadrimaculata** Cambridge 1904. Capland  
M. qu. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 157 T. 11 F. 4 (D ♂♀).

Gen. **Molione** Thorell 1892.

- ♀ **triacantha** Thorell 1892. Singapore  
M. t. Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 216 (D ♀).  
M. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 550 f. 564, 565 (N).  
M. t. Workman 1896, Malays. Spid. p. 59 T. 59 (D ♀).

- ♀ **trispinosa** (Cambridge) 1873. Ceylon  
**Phorocnidia** t. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 125 T. 14 F. 9 (D ♀).  
M. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 550 (N).

Gen. **Penictis** Simon 1894.

- **mucronata** Simon 1894. Singapore  
P. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 520 (D ○).

Gen. **Perania** Thorell 1893

- ♀ **korinchica** Hogg 1919. Sumatra  
P. k. Hogg 1919, Journ. Fed. Malay Stat. Mus. 8 (3) p. 81 T. 7 F. 1 (D ♀).  
♀ **pallida** Thorell 1893. Sumatra  
P. p. Thorell 1893, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 316 (D ♀).  
P. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 573 (N).

Gen. **Phaeoticus** Simon 1894.

- ♀ **modestus** Simon 1894. Ceylon  
Ph. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 552 (D ♀).

Gen. **Philto** Simon 1894.

- ♂ **subtilis** Simon 1894. Sansibar  
Ph. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 552 f. 563 (N).  
Ph. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 145 (D ♂).

Gen. **Phycosoma** Cambridge 1879.

- ♀ **oecobiooides** Cambridge 1879. Neu-Seeland  
Ph. oe. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 692 O. 52 F. 6 (D ♀).

Gen. **Phylarchus** Simon 1888.*Palaearktische Arten:*

- ♀ **megalops** (Caporiacco) 1934. Karakorum  
Philarcus m. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 143 T. 4 F. 4 (D ♀).  
○ **venutissimus** (Caporiacco) 1934. Karakorum  
Philarcus v. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 143 T. 4 F. 3 (D ○).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **aeneocinctus** (Simon) 1877. Philippinen  
**Euryopis ae.** Simon 1877. Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 84 (D ♀).  
**Ph. ae.** Simon 1894. Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 529 (N).

- ♂ **brevis** (Cambridge) 1870. Ceylon, Indien, Tonking  
**Phycus b.** Cambridge 1870. Proc. Zool. Soc. Lond. p. 743 T. 44 F. 9 (D ♂).  
**Ph. b.** Simon 1894. Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 529 (N).  
**Phylarcus b.** Simon 1905. Ann. Soc. Ent. France 74 p. 176 (C).

- ♀ **sagittatus** (Cambridge) 1885. Sindh-Tal  
**Phycus s.** Cambridge 1885. Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 38 (D ♀).  
**Ph. s.** Simon 1894. Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 527 (N).

*Australische Arten:*

- ♀ **elegans** (Keyserling) 1890. Queensland, W.-Australien  
**Euryopis e.** Keyserling 1890. Arachn. Austral. 2 p. 249 T. 23 F. 1 (D ♀).  
**Ph. e.** Simon 1894. Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 527 (N).

- ♀ **splendens** Rainbow 1916. New-S-Wales  
**Ph. sp.** Rainbow 1916. Austral. Zoologist 1 (3) p. 60 f. 3 (D ♀).

- ♀ **splendidus** Simon 1888. Neu-Caledonien  
**Ph. sp.** Simon 1888. Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 241 (D ♀).

Gen. **Plocami** Simon 1894

- ♂♀ **cavernicola** Kulczynski 1897. Ungarn  
**P. c.** Kulczynski 1897 in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (b) p. 317  
T. 10 F. 66-70 (D ♂, ♀).

- ♀ **pyrenaea** Simon 1914. Hoch-Pyrenäen  
**Episinus theridioides** Simon 1881. Arachn. de France 5 (1) p. 41 (D ♀, part.).  
**P. p.** Simon 1914. Arachn. de France 6 (1) p. 246, 291 (D ♀).

- ♂♀ **theridioides** (Simon) 1873. Corsica, Sardinien  
**Episinus th.** Simon 1873. Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 309 (125) T. 2  
F. 32 (D ♀).  
**Episinus th.** Simon 1881. Arachn. de France 5 (1) p. 41 T. 26 F. 5 (D ♀, part.).  
**P. th.** Simon 1894. Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 521 (N).  
**P. th.** Simon 1914. Arachn. de France 6 (1) p. 246, 291 (D ♂).

Gen. **Propostira** Simon 1894.

- ♀ **quadrangulata** Simon 1895. Ceylon, Indien  
**P. qu.** Simon 1895. Ann. Soc. Ent. France 64 p. 132 (D ♀).  
**P. qu.** Simon 1894. Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 510 f. 513—515 (N ♀).

Gen. **Sedasta** Simon 1894

- Oo **ferox** Simon 1894. Sierra Leone  
**S. f.** Simon 1894. Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 531 f. 536 (D Oo).

Gen. **Sphyrotinus** Simon 1894.

- Aethiopische Arten:*
- ♂ **chopardi** Berland 1920. O.-Afrika  
**S. ch.** Berland 1920. Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient.  
p. 164 f. 202—204 (D ♂).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **bimucronatus** Simon 1894. Venezuela  
 S. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 551 (N).  
 S. b. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 144 (D ♀).
- ♀ **delfini** Simon 1904. Chile  
 S. d. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 92 (D ♀).
- ♂♀ **luculentus** Simon 1894. St. Vincent  
 S. l. Simon 1894, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 524 (D ♂ ♀).  
 S. l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 550 (N).

Gen. **Stemmops** Cambridge 1894.

- ♂♀ **bicolor** Cambridge 1894. Mexico  
 St. b. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 125 T. 17 F. 5 (D ♂).  
**Attaulfo nugax** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 178 T. 22 F. 7 (D ♂).  
**Mettus reclivis** Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 293 T. 38 F. 8 (D ♀).
- ♀ **concolor** Simon 1897. St. Vincent  
 St. c. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 861 (D ♀).

Gen. **Stictoxena** Simon 1894.

- ♂ **sertata** Simon 1894. Ceylon  
 St. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 529 (N).  
 St. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 138 (D ♂).

Gen. **Tekella** Urquhart 1893.

- ♀ **absidata** Urquhart 1893. Neu-Seeland  
 T. a. Urquhart 1893, Trans. N. Zeal. Inst. 26 p. 211 (D ♀).
- ♂♀ **nemoralis** (Urquhart) 1888. Neu-Seeland  
**Linyphia n.** Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 140 (D ♂ ♀).  
 T. n. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 19 T. 2 F. 12, 13, 17 (D ♂ ♀).

Gen. **Theridiella** Tullgren 1910.

- ♂ **monticola** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Th. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 136 T. 2 F. 53 (D ♂).

Gen. **Theridilella** Chamberlin & Ivie 1936.

- ♀ **zygops** Chamberlin & Ivie 1936. Utah  
 Th. z. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 33 (D ♀).

Gen. **Theridion** Walckenaer 1805.*Kosmopolitische Arten:*

- ♂♀ **rufipes** Lucas 1846.  
 Th. r. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 263 T. 16 F. 5 (D ♀).  
 Th. luteolum Blackwall 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 4 p. 259 (D o).  
 Th. borbonicum Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagasc. p. 318 T. 14 F. 6 (D ♀).

**Th. luteipes** Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 382 T. 12 F. 46—51 (D ♂♀).

**Th. albonotatum** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 56 (D ♂♀).

**Th. bajulans** L. Koch 1875, Aegypt. Abessin. Arachn. Jickeli p. 21 T. 2 F. 4, 5 (D ♂♀).

**Th. flavoaurantiacum** Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 171 (D ♀).

**Th. longipes** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Arachn. p. 33 (D ♂).

**Th. albonotatum** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 15 T. 1 F. 4 (D ♂♀).

**Th. r.** Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 271 (D ♂).

**Th. r.** Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 374 T. 6 F. 33 (N ♂).

**Th. r.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 384 T. 36 F. 15, 16 (N ♂♀).

♂♀ **tepidariorum** C. L. Koch 1841.

**Th. lunatum** Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 11 (D ♂♀).

**Th. t.** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 75 TF. 646—648 (D ♂♀).

**Th. sisypoides** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 321 (D ♀).

**Th. vulgare** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 271 T. 9 F. 1 (D ♀).

**Steatoda t.** Thorell 1856, Recens. Crit. Aran. p. 108 (N).

**Th. t.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 155 (D ♂♀).

**Th. t.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 180 T. 13 F. 114 (D ♂♀).

**Steatoda t.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 80 (N).

**Th. marmoratum** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 14 (D ♀).

**Th. t.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 93 (D ♂♀).

**Th. t.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 13 T. 2 F. 1 (D ♂♀).

**Th. t.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D ♂♀).

**Th. tepidariorum** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 9 T. 1 (D ♂♀).

**Th. sericum** Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 198 T. 8 F. 5 (D O♀).

**Th. varium** Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 187 T. 6 F. 3 (D ♂♀).

**Th. sericum** Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 258 T. 17 F. 2 (D ♂).

**Th. t.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 35 T. 1 F. 38 (D ♂♀).

**Th. t.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 536 f. 545 (N ♂).

**Th. t.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 97 T. 20 F. 3 (D ♂♀).

**Th. t.** Tullgren 1901, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 27 (4; 1) p. 5 T. 1 F. 1 (D ♀).

**Th. t.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 96 T. 8 F. 115 (D ♂♀).

**Steatoda t.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 382 T. 36 F. 1, 2 (C ♂♀).

**Th. t.** Emerton 1902, Common Spiders p. 111 f. 256—260 (D ♂♀).

**Th. t.** Kulczynski 1904, Bull. Ac. Cracov. p. 561 T. 14 F. 24 (N ♂).

**Th. t.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 113 (D ♂♀).

**Th. t.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 260, 296 f. 518 (D ♂♀).

**Th. t.** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 42 T. 2 F. 9 (C).

**Th. t.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 155 f. 91—94 (D ♂♀).

♂♀ **vituperabile** Petrunkevitch 1911.

**Coleosoma blandum** Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 427 T. 29 F. 3 (D ♂).

**Coleosoma blandum** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 212 T. 10 F. 129 (D ♀).

**Th. blandum** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 533, 536 f. 540, 541 (N ♂).

**Coleosoma blandum** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 115 (D ♂).

**Coleosoma blandum** Workman 1896, Malays. Spid. p. 60 T. 60 (D ♂).

**Th. v.** Petrunkevitch 1911, Zool. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 210 (nom. nov.).

**Th. blandum** Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 105 f. 20, 21 (D ♂).

*Palaearktische Arten:*

- § 31 ♂, 31 ♀: Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 51—55.  
 § 19 ♂, 20 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 26—31.  
 § 39 (♂, ♀): Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 248—272.  
 § 25 ♂, 27 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 55—59 TF. 631—674.  
 § 27 ♂, 27 ♀: Wiegle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 136—180.
- ♀ **acoreense** Berland 1932. Azoren  
 Th. a. Berland 1932, Ann. Soc. Ent. France 101 p. 74 f. 1, 2 (D ♀).
- ♀ **adrianopoli** Drenski 1915. Macedonien, Bulgarien  
 Th. a. Drenski 1915, Rev. Ac. Bulgar. Sci. 12 p. 147, 175 T. 1 F. 2 (D ♀).
- ♀ **albipes** L. Koch 1878. Kaukasus, Transkaukasien  
 Th. a. L. Koch 1878, Jahresh. Isis p. 69 (D ♀).
- ♀ **angulithorax** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 144 T. 12 F. 292 (D ♀).
- **angustifrons** Caporiacco 1934. Karakorum  
 Th. a. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 148 (D ○).
- ♀ **apicatum** Cambridge 1872. Palästina  
 Th. a. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 281 (D ♀).
- ♀ **araitense** Saito 1932. N.-Kurilen  
 Th. a. Saito 1932, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 12 (2—3) p. 100 f. 1 (D ♀).  
 Th. a. Saito 1933, Bull. Biogeogr. Tokyo 4 (2) p. 125 f. 1 (D ♀).
- ♀ **argyrodiforme** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 147 T. 10 F. 190 (D ♀).
- ♂♀ **aulicum** C. L. Koch 1838. Europa, Mediterranea, Madeira, Canaren  
 Th. au. C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 115 TF. 323 (D ♀).  
 Th. **rufolineatum** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 260 T. 16 F. 10 (D ♀).  
**Steatoda au.** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 17 (C).  
 Th. **elegans** Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 9 p. 376 (D ♂♀).  
 Th. **spirifer** Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8574 (D ♂○).  
 Th. **concinnum** Blackwall 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 424 T. 16 F. 10 (D ♀).  
 Th. **delicatum** Blackwall 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 428 T. 16 F. 11 (D ♂).  
 Th. **spirifer** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 445 T. 33 F. 9 (N ♂♀).  
 Th. au. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 95 (D ♂♀).  
 Th. au. Kulczynski 1899, Razpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 374 T. 7 F. 53 (N).  
 Th. au. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 108 T. 9 F. 135 (D ♂♀).  
 Th. au. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 262, 293 (D ♂♀).  
 Th. au. Wiegle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 139 f. 41—43 (D ♂♀).
- **auratum** Blackwall 1864. Irland  
 h. au. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 198 T. 14 F. 128 (D O).

- ♂♀ **barreti** Kulczynski 1899. Madeira  
 Th. b. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 369 T. 6 F. 26 (D ♀).  
 Th. b. Bristowe 1925, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 15 p. 33 f. 1—4 (D ♂♀).
- ♀ **belissimum** L. Koch 1879. Sibirien  
 Th. b. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 80 T. 3 F. 2 (D ♀).
- ♂ **bigibbum** Cambridge 1912. Schweiz  
 Th. b. Cambridge 1912, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 403 f. 51 (D ♂).
- ♂♀ **bimaculatum** (Linné) 1767. Europa, W.-Sibirien  
 Aranea b. Linné 1767, Syst. Nat. (12. Ed.) p. 1033 (D).  
 Aranea carolina Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 208 (D).  
 Th. carolinum Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 75 (C).  
 Th. dorsiger Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 82 TF. 61 (D ♂♀).  
 Th. dorsiger Hahn 1831, Monogr. d. Spinn. 6. p. 1 T. 23 F. A (D ♀).  
 Linyphia b. C. L. Koch 1834, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 19 (D).  
 Th. carolinum Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 315 (D ♂♀).  
 Th. reticulatum C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 136 TF. 1059 (D ♀).  
 Steatoda reticulata C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 17 (C).  
 Linyphia dorsigera Siemaschko 1861, Hor. Soc. Ent. Ross. 1 p. 125 (D).  
 Th. b. Thorell 1856, Recens. Crit. Aran. p. 94 (N).  
 Th. carolum Blackwall 1894, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 192 T. 14 F. 123 (D ♂♀).  
 Th. dorsiger Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 37 (D ♂♀).  
 Neottiura b. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 163 T. 31 F. 71 (D ♂♀).  
 Th. b. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 87 (N).  
 Th. brachiatum Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 145 (N ♂).  
 Th. lepidum Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 53 (D ♀).  
 Th. b. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 60 (D ♂♀).  
 Th. b. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).  
 Th. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 536 f. 551 (N ♂).  
 Th. b. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 92 T. 1 F. 24 (D ♂♀).  
 Th. b. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 80 T. 16 F. 1 (D ♂♀).  
 Th. lepidum Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 85 T. 16 F. 2 (D ♂♀).  
 Th. b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 109 T. 9 F. 137 (D ♂♀).  
 Th. b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 96 (D ♂♀).  
 Th. b. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 252, 294 f. 500, 501 (D ♂♀).  
 Th. b. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 149 f. 70—75 (D ♂♀).  

♂♀ **bimaculatum pellucidum** (Simon) 1873. Corsica, Spanien  
 Th. pellucidum Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 294 (110) T. 2 F. 29 (D ♂♀).  
 Th. b. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 252, 295 (D ♂♀).

♂♀ **blackwallii** Cambridge 1870. Europa, N.-Afrika  
 Th. b. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 419 T. 55 F. 16 (D ♂).  
 Euryopis b. Cambridge 1875, Trans. Linn. Soc. Lond. 30 (10) p. 324 (C).  
 Th. hasseltii Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 92 (D ♂♀).  
 Th. hasseltii Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 51 (D ♂♀).  
 Th. b. L. Koch 1877, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 6 p. 183 TF. 3, 4 (D ♀).  
 Th. b. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 82 (D ♂♀).

- Th. b.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 33 (D ♂).  
**Th. b.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 104 T. 9 F. 129 (D ♂♀).  
**Th. b.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 102 (D ♂♀).  
**Th. b.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 263, 272, 298 (D ♂♀).  
**Th. b.** Wieghe 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 176 f. 154—159 (D ♂♀).

- ♂♀ bösenbergi** Strand 1904. Deutschland, Schweiz  
**Th. petraeum** Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 244 (N).  
**Th. bertkaui** Bösenberg 1899, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 56 p. 114 T. 1 F. 1 (D ♀).  
**Th. bertkaui** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 108 T. 9 F. 136 (D ♀).  
**Th. b.** Strand 1904, Ent. Zeitschr. 18 (23) p. 89 (nom. nov.).  
**Th. bertkaui** Lessert 1904, Rev. Suisse, Zool. 12 (2) p. 303 T. 5 F. 11—16 (D ♂♀).  
**Th. b.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 106 (D ♂♀).  
**Th. b.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 265, 269, 298 (D ♂♀).  
**Th. b.** Wieghe 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 175 f. 150—153 (D ♂♀).

- ♂♀ botezati** Rosca 1935. Balkanländer, Bukowina  
**Th. cornutum** Drenski 1917, Rev. Ac. Bulgar. Sci. 15 (7) p. 116, 136 T. 1 F. 1—3 (D o) (praeocc. Wider 1834).  
**Th. b.** Rosca 1935, Zool. Anz. 111 (9—10) p. 243 f. 3 (D ♂♀).  
**Th. b.** Rosca 1936, Bul. Fac. Stiinte Cernauti 10 p. 198 f. 5 (D ♂♀).  
**Th. cornutum** Drenski 1939, Mitt. Bulgar. Ent. Ges. Sofia 10 p. 85 f. 1 (N).

- ♂♀ cinereum** Thorelli 1875. Russland  
**Th. c.** Thorelli 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 66 (D ♂♀).  
**Th. c.** Thorelli 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 50 (D ♀).

- ♀ conigerum** Simon 1914. Frankreich, Deutschland  
*Euryopis pyramidalis* Simon 1879, Bull. Soc. Zool. France 4 p. 255 (D ♀).  
*Lasaeola pyramidalis* Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 151 (D ♀).  
*Dipoenura pyramidalis* Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 95 (C).  
**Th. c.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 261, 297 (D ♀).  
**Th. c.** Wieghe 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 160 (N).

- ♂♀ crinigerum** Simon 1881. Corsica, Algier, Marokko  
**Th. c.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 72 (D ♀).  
**Th. c.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 272, 297 (D ♀).  
**Th. c.** Dalmas 1926, Ann. Mus. Civ. Genova 50 p. 86 (D ♂).

- ♂ culicivorum** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**Th. c.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 143 T. 12 F. 287 (D ♂).

- ♂♀ curvimanum** Simon 1914. SW.-Frankreich  
**Th. c.** Simon 1914 Arachn. de France 6 (1) p. 254, 295 f. 503 (D ♂♀).

- ♀ elatum** L. Koch 1882. Mallorca  
**Th. e.** L. Koch 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 630 T. 20 F. 8 (D ♀).

- ♂♀ familiare** Cambridge 1870. Europa  
**Th. f.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 418 T. 55 F. 15 (D ♂).  
**Th. f.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 81 (D ♂♀).  
**Th. f.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 105 T. 9 F. 130 (D ♂♀).  
**Th. f.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 108 (D ♂♀).  
**Th. f.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 264, 272, 297 (D ♂♀).  
**Th. f.** Wieghe 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 170 f. 136—139 (D ♂♀).

- ♂♀ **ferrum-equinum** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. f. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 133 T. 12 F. 261 (D ♂♀).
- ♀ **flavomaculatum** Lucas 1846. Algier, Palästina  
 Th. f. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 257 T. 17 F. 4 (D ♀).
- ♂♀ **furfuraceum** Simon 1914. Frankreich, Algier, Syrien  
 Th. f. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 266, 270, 298 f. 527 (D ♂♀).
- ♀ **fuscum** Blackwall 1841. England  
 Th. f. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 626 (D ♀).  
*Argus formivorus* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 350 (D).  
*Argus formivorus* Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 502 (N.).  
 Th. f. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 197 (D ♀).  
*Euryopis* f. Cambridge 1875, Trans. Linn. Soc. Lond. 30 (10) p. 324 (C).
- ♂♀ **genistae** Simon 1873. S.-Frankreich, Corsica, N.-Afrika  
 Th. g. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 279 (95) (D ♂♀).  
 Th. g. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 112 (D ♂♀).  
 Th. g. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 263, 269, 297 (D ♂♀).
- ♂ **gentile** Simon 1881. Corsica, Algier  
 Th. g. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 106 (D ♂).  
 Th. g. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 251, 299 (D ♂).
- ♀ **gibberosum** Kulczynski 1899. Madeira  
 Th. g. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 364 T. 6 F. 27; T. 7 F. 37—40 (D ♀).
- ♂♀ **glaciale** Caporiacco 1934. Karakorum  
 Th. g. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 145 T. 2 F. 6 (D ♂♀).
- ♀ **glaucinum** Simon 1881. SO.-Frankreich  
 Th. g. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 76 (D ♀).  
 Th. g. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 270, 299 (D ♀).
- ♂♀ **hemerobium** Simon 1914. S.-Frankreich, Corsica  
 Th. h. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 264, 268, 297, f. 525 (D ♂♀).
- ♂♀ **herbigradum** Simon 1873. S.-Frankreich, Corsica, Ungarn, Dalmatien  
 Th. h. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 297 (113) T. 2 F. 28 (D ♂♀).  
 Th. h. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 56 (D ♂♀).  
 Th. h. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 32 (D ♀).  
 Th. h. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 253, 295 (D ♂♀).
- ♀ **higense** Dönitz & Strand 1906. Japan  
 Th. h. Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 379 T. 5 F. 45 (D ♀).
- ♂ **hilgendorfi** Karsch 1879. Japan  
 Th. h. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 63 T. 1 F. 2 (D ♂).  
 Th. h. Böserberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 148 T. 15 F. 401 (D ♀).
- ♀ **histrionicum** Thorell 1875. Istrien, S.-Tirol  
 Th. h. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 92 (D ♀).  
 Th. h. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 54 (D ♀).

- ♀ **hummeli** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 Th. h. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 35 f. 10 (D ♀).
- ♂♀ **impressum** L. Koch 1881. Europa, Turkestan  
*Steatoda sisypheia* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 161 T. 30 F. 69 (D ♂♀).  
 Th. i. L. Koch 1881, Abh. Nat. Ges. Görlitz 17 p. 45 T. 2 F. 1 (D ♂).  
*Th. sisypnum* Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 100 (D ♂♀).  
 Th. i. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 33 T. 1 F. 26 (D ♂♀).  
 Th. i. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 99 T. 9 F. 111 (D ♂♀).  
 Th. i. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 100 (D ♂♀).  
 Th. i. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 257, 295 f. 509, 512, 513 (D ♂♀).  
 Th. i. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 152 f. 81—84 (D ♂♀).
- ♀ **indice** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. i. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 141 T. 11, 12 F. 280 (D ♀).  
 Th. i. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 46 f. 6 (1) (N ♀).
- ♂ **innoceum** Thorell 1875. Rußland  
 Th. i. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 65 (D ♂).  
 Th. i. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 50 (D ♂).
- ♂♀ **instabile** Cambridge 1870. Europa  
 Th. i. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 416 T. 55 F. 14 (D ♂♀).  
*Phyllonethis* i. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 85 (D ♂♀).  
*Th. lepidum* Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 64 (D ♂♀).  
*Th. lepidum* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 32 (D ♂♀).  
*Th. lepidum* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 98 f. 79, 80 (D ♂♀).  
 Th. i. Jackson 1914, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (5) p. 122 T. 2 F. 8, 10, 12, 13 (D ♂♀).  
 Th. i. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 256, 294 f. 507 (D ♂♀).  
 Th. i. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 146 f. 59, 60b, d, 61, 62 (D ♂♀).
- ♂♀ **instabile bellicosum** (Simon) 1873. Schweiz, Schottland  
*Th. bellicosum* Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 290 (106) (D ♂).  
*Th. bellicosum* Jackson 1914, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (5) p. 123 T. 2 F. 7, 9, 11, 14 (D ♂).  
 Th. i. b. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 256, 294 f. 508 (D ♂).  
*Th. bellicosum* Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 144 f. 52—59, 60a, c (D ♂♀).
- ♂♀ **japonicum** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. j. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 140 T. 12 F. 283 (D ♂♀).
- kollari** Doleschall 1852. Wien  
 Th. k. Doleschall 1852, S. B. Ak. Wiss. Wien 9 p. 649 (D).
- ♂♀ **kompirens** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. k. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 141 T. 5 F. 41; T. 12 F. 284 (D ♂♀).

- ♂ **kratochvili** Kolosvary 1934. Ungarn  
 Th. k. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 14 f. 3 (D ♂).
- ♀ **laevigatum** Blackwall 1869. Italien  
 Th. l. Blackwall 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 425 (D ♀).
- ♀ **lapidicola** Kulczynski 1887. Oberitalien  
 Th. l. Kulczynski 1887, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 309 T. 5 F. 16 (D ♀).
- Oo **latisternum** Caporiacco 1934. Karakorum  
 Th. l. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 148 T. 1 F. 16 (D Oo).
- ♀ **longihirsutum** Strand 1907. China  
 Th. l. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 25 TF. 19 (D ♀).
- ♀ **mansuetum** L. Koch 1882. Mallorca  
 Th. m. L. Koch 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 631 T. 30 F. 9 (D ♀).
- ♀ **melanostictum** Cambridge 1876. Aegypten  
 Th. m. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 570 (D ♀).
- ♂♀ **melanurum** Hahn 1831.  
 Europa, N.-Afrika, Madeira, Azoren, Karakorum, Turkestan  
**Aranea denticulata** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 208 (D) (praeocc. Olivier 1789).  
 Th. **denticulatum** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 74 (C).  
 Th. m. Hahn 1831, Monogr. d. Spinn. 6 p. 1 T. 22 F. A (D ♀).  
 Th. **denticulatum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 305 (D ♂♀).  
 Th. **denticulatum** Westring 1862, Aran. Svec. p. 162 (D ♀).  
 Th. **denticulatum** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 185 T. 13 F. 118 (D ♂♀).  
**Steatoda undulata** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 158 T. 30 F. 67 (D ♂♀).  
 Th. **mystaceum** L. Koch 1870, Jahrb. Gelehr. Ges. Krakau 41 p. 21 (D ♂♀).  
**Steatoda denticulata** Karsch 1873, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 30 p. 129 (C).  
 Th. **denticulatum** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 79 (D ♂♀).  
 Th. **denticulatum** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 43 (D).  
 Th. **denticulatum** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 34 T. 1 F. 33 (D ♂♀).  
 Th. **denticulatum** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 89 T. 19 F. 2 (D ♂♀).  
 Th. **denticulatum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 100 T. 9 F. 122 (D ♂♀).  
 Th. **undulatum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 101 T. 9 F. 123 (D ♀).  
 Th. **mystaceum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 110 T. 9 F. 138 (D ♂).  
 Th. **denticulatum** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 107 (D ♂♀).  
 Th. **denticulatum** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 265, 269, 298 (D ♂♀).  
 Th. **denticulatum** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 165 f. 114—118 (D ♂♀).  
 ♀ **meum** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 145 T. 12 F. 294 (D ♀).

♀ **mneon** Bösenberg & Strand 1906. Japan

Th. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 142 T. 12 F. 286 (D ♀).

♂♀ **musivum** Simon 1873 SW.-Europa, Corsica, N.-Afrika

Th. m. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 278 (94) T. 2 F. 26 (D ♂♀).

Th. m. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 111 (D ♂♀).

Th. m. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 250, 299 (D ♂♀).

♂♀ **nigropunctatum** Lucas 1846. Mediterranea

Th. n. Lucas 1846, Explor. Sci. Algér. Zool. 1 Arachn. p. 266 T. 16 F. 6 (D ♀).

Th. n. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 284 (100) (D ♂).

Th. n. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 74 (D ♂♀).

Th. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 259, 296, f. 516, 517 (D ♂♀).

♂♀ **nigrovariegatum** Simon 1873. S.- u. Mitteleuropa, S.-Rußland, Sibirien, Syrien

Th. n. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 288 (104) T. 2 F. 27 (D ♂♀).

Th. **frivaldszkyi** Herman 1879, Ung. Spinn. Faun. 3 p. 89, 347 T. 7 F. 154 (D ♂).

Th. n. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 66 (D ♂♀).

Th. n. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 33 T. 1 F. 27 (D ♂♀).

Th. n. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 107 T. 9 F. 134 (D ♂♀).

Th. n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 101 (D ♂♀).

Th. n. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 255, 294 f. 505, 506 (D ♂♀).

Th. n. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 147 f. 63—69 (D ♂♀).

♂ **nivalium** Saito 1934. Saghalin

Th. n. Saito 1934, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (3) p. 330 f. 5 (D ♂).

♂♀ **notatum** (Linné) 1758. Europa, N.-Afrika, Turkestan

**Araneus sisyphius** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 54 T. 3 F. 5 (D ♀).

**Aranea** n. Linné 1758, Syst. Nat. (Ed. X.) p. 621 (D).

**Aranea nervosa** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 210 (D).

Th. **nervosum** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 207 (D).

**Aranea scopulorum** Schrank 1803, Faun. Boica 3 p. 241 (D).

Th. **nervosum** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 74 (C).

Th. **sisyphum** Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 115 (D ♂♀).

Th. **sisyphum** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 47 TF. 132 (D ♂♀).

Th. **nervosum** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 48 TF. 133 (D ♂♀).

Th. **sisyphum** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 73 TF. 644 (D ♂).

Th. **nervosum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 301 (D ♂♀).

**Steatoda sisypha** C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 17 (C).

Th. **sisyphum** Westring 1862, Aran. Svec. p. 170 (D ♂).

Th. **nervosum** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 183 T. 13 F. 116 (D ♂♀).

Th. **nervosum** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 36 (D ♂♀).

Th. **sisyphum** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 86 (N).

Th. **sisyphum** Dahl 1883 Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).

Th. **sisyphum** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 114 T. 2 F. 10 (D ♂♀).

Th. **sisyphum** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 33 T. 1 F. 25 (D ♂♀).

Th. **sisyphum** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 99 T. 22 F. 1 (D ♂♀).

- Th. sisypnum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 98 T. 8 F. 118 (D ♂♀).  
**Th. sisypnum** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 99 (D ♂♀).  
**Th. sisypnum** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 257, 295 f. 509—511  
(D ♂♀).  
**Th. n.** Wieghele 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 151 f. 76—80 (D ♂♀).
- ♀ **notatum foliiferum** (Thorell) 1875. Spanien  
**Th. sisypnum** f. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 49 (D ♀).  
♀ **notatum illepidum** (Caporiacco) 1934. Karakorum  
**Th. sisypnum** i. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 147 (D ♀).
- ♂♀ **octomaculatum** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**Th. o.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 138  
T. 3 F. 14; T. 12 F. 281 (D ♂♀).
- ♂♀ **ohlerti** Thorell 1870. Norwegen  
**Th. minimum** Westring 1862, Aran. Svec. p. 169 (D ♀).  
**Th. o.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 85 (N).  
**Th. o.** (? = affine) Strand 1926, Arch. Naturg. 92 (A; 7) p. 90 (D ♂).
- O♀ **oleatum** L. Koch 1879. Nowaja Semlja, Sibirien  
**Th. o.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 81 T. 3 F. 3 (D ♀).  
**Th. o.** Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (11) p. 4 T. 1 F. 3—5  
(D ♀).  
**Th. o.** M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Norweg. Exped. N. Zemlya 36 p. 4  
f. 1—4 (D O♀).
- ♂♀ **ornatum** Hahn 1831. Europa, Sibirien, N.-Afrika  
**Aranea picta** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 207 (D) (praeocc. Razoumowsky 1789).  
**Th. pictum** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 74 (N).  
**Th. o.** Hahn 1831, Monogr. d. Spinn. 6 p. 1 T. 3 F. C (D ♀).  
**Th. pictum** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 90 1F. 68 (D ♂♀).  
**Steatoda picta** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 9 (C).  
**Th. pictum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 304 (D ♂♀).  
**Th. pictum** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 139 TF. 1062, 1063 (D ♂♀).  
**Th. pictum** Westring 1862, Aran. Svec. p. 161 (D ♂♀).  
**Th. pictum** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 184 T. 13 F. 117 (D ♂♀).  
**Th. pictum** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 35 (D ♂♀).  
**Steatoda picta** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 154 T. 29  
F. 65 (D ♂♀).  
**Th. pictum** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 83 (N).  
**Th. pictum** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 84 (D ♂♀).  
**Th. pictum** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schelsw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).  
**Th. pictum** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 34 T. 1 F. 31  
(D ♂♀).  
**Th. pictum** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (!) p. 92 T. 20 F. 1  
(D ♂♀).  
**Th. pictum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 99 T. 8 F. 120 (D ♂♀).  
**Th. pictum** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 105 (D ♂♀).  
**Th. pictum** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 266, 268, 298 (D ♂♀).  
**Th. pictum** Wieghele 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 168 f. 126—131  
(D ♂♀).
- ♂♀ **pallens** Blackwall 1834. Europa  
**Th. p.** Blackwall 1834, Research in Zool. p. 357 (D ♀).  
**Th. minimum** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 249 T. 17 F. 2 (D ♀).

- Dictyna hystrica** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 12 (N).  
**Epeira nubila** Blackwall 1837, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 10 p. 101 (D ♂).  
**Th. albens** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 627 (D ♀).  
**Th. minimum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 320 (D).  
**Micryphantes hystricus** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 155 TF. 1074 (D ♀).  
**Epeira nubila** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 194 T. 14 F. 125 (D ♂♀).  
**Th. albens** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 199 T. 14 F. 130 (D ♀).  
**Th. p.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 438 (N).  
**Th. persubtile** L. Koch 1877, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 6 p. 182 TF. 5 (D ♂).  
**Th. p.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 92 T. 2 F. 8 (D ♂♀).  
**Th. p.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 107 (D ♂♀).  
**Th. p.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 33 (D ♀).  
**Th. p.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 107 T. 9 F. 133 (D ♂♀).  
**Th. p.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 103 (D ♀).  
**Th. p.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 250, 299 (D ♂♀).  
**Th. p.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 178 f. 160—168 (D ♂♀).
- ♀ **parenzani** Trossarelli 1931 Istrien  
**Th. p.** Trossarelli 1931, Atti Tc. Veneto-Trent.-Istria. 21 p. 13 f. 1 (D ♀).  
♂ **parvulum** Blackwall 1869 Sizilien  
**Th. p.** Blackwall 1869, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 5 p. 400 T. 8 F. 5 (D ♂).  
♀ **patrizii** Caporiacco 1933 Tripolis  
**Th. p.** Caporiacco 1933, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 321 f. 4 (D ♀).  
♀ **peristerense** Drenski 1929 Macedonien  
**Th. p.** Drenski 1929, Zeitschr. Bulgär. Ak. Wiss. 39 p. 29, 67, T. 3 F. 1,2 (in F. „peristeri“) (D ♀).  
♂♀ **petraeum** L. Koch 1872 Europa, N.-Afrika  
**Th. p.** L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 246 (D ♂♀).  
**Th. p.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 77 (D ♂♀).  
**Th. p.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 262, 297 (D ♂♀).  
**Th. p.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 172 f. 140—145 (D ♂♀).  
♀ **pillulum** (Karsch) 1879 Japan  
**Sudabe p.** Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 63 (D ♀).  
**Th. p.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 146 T. 12 F. 268 (D ♀).  
♂♀ **pinastri** L. Koch 1872 S.-u. Mitteleuropa, S.-Rußland  
**Th. p.** L. Koch 1872 Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 249 (D ♂♀).  
**Th. p.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 85 (D ♂♀).  
**Th. p.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 34 T. 1 F. 29 (D ♂♀).  
**Th. p.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 91 T. 19 F. 3 (D ♂♀).  
**Th. p.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 101 T. 9 F. 124 (D ♂♀).  
**Th. p.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 147 T. 10 F. 187 (D ♀).  
**Th. p.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 103 (D ♂♀).  
**Th. p.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 265, 271, 297 (D ♂♀).  
**Th. p.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 173 f. 146—149 (D ♂♀).  
♂♀ **pinicola** Simon 1873 Corsica  
**Th. p.** Simon 1873, Ann. Soc. Ent. France (5) 3 p. 364 (D ♂).  
**Th. p.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 105 (D ♂♀).  
**Th. p.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) pfl 265, 271, 298 (D ♂♀).

- ♀ **pirini** Drenski 1921. Macedonia  
 Th. p. Drenski 1921, Zeitschr. Bulgar. Ac. Wiss. 23 p. 21, 76 T. 1 F. 5—7 (D ♀).
- ♂ **prominens** Blackwall 1869. Italien  
 Th. p. Blackwall 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 427 (D ♂).
- ♂♀ **pulchellum** (Walckenaer) 1802. Europa, N.-Afrika  
 Aranea p. Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 208 (D).  
 Th. p. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 75 (N).  
 Th. p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 311 (D ♂♀).  
**Steatoda** p. Karsch 1875, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 30 p. 129 (C).  
 Th. p. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 97 (D ♂♀).  
 Th. p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).  
 Th. p. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 35 T. 1 F. 39 (D ♂♀).  
 Th. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 103 T. 23 F. 1 (D ♂♀).  
 Th. p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 102 T. 9 F. 126 (D ♂♀).  
 Th. p. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 249, 293 f. 496, 497 (D ♂♀).  
 Th. p. Kulczynski 1904, Bull. Ac. Cracov. p. 563 T. 14 F. 28, 29 (N ♂).  
 Th. p. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 139 f. 38—40 (D ♂♀).
- ♂♀ **pusillatum** nom. nov. Madeira  
 Th. **pusillum** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Cracov. p. 442 T. 12 F. 6. 9 (D ♂♀) (praeocc. Wider 1834).
- ♂♀ **refugum** Drenski 1929 Macedonia, Bulgarien  
 Th. r. Drenski 1929, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 39 p. 31, 68 T. 3 F. 3—5 (D ♂♀).
- ♀ **sagaphilum** Strand 1918. Japan  
 Th. s. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 94 (D ♀).
- ♂♀ **saxatile** C. L. Koch 1834. Europa, W.-Sibirien  
 Th. s. C. L. Koch 1834, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 131 (D).  
**Th. riparium** Blackwall 1834, Research in Zool. p. 354 (D ♀).  
**Th. riparium** Blackwall 1834, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 5 p. 51 (D ♀).  
 Th. s. C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 116 TF. 324, 325 (D ♂♀).  
 Th. s. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 328 (D ♀).  
**Th. liotheum** Bremi-Wolff 1849, in: Menzel, Kurz. Abr. Naturg. d. Spinn. (N).  
**Ero** s. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 16 (C).  
 Th. s. Westring 1862, Aran. Svec. p. 159 (D ♂♀).  
**Th. riparium** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 182 T. 12 F. 115 (D ♂♀).  
 Th. s. Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 37 (D ♂♀).  
**Steatoda** s. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 153 T. 29 F. 64 (D ♂♀).  
 Th. s. (**riparium**) Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 82 (N).  
**Th. riparium** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 88 (D ♂♀).  
**Th. riparium** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).  
**Th. riparium** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (1) p. 35 T. 1 F. 36 (D ♂♀).  
**Th. riparium** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 93 T. 20 F. 2 (D ♂♀).  
**Th. riparium** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 102 T. 9 F. 125 (D ♂♀).  
**Th. riparium** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 111 (D ♂♀).  
 Th. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 261, 297 f. 520, 521 (D ♂♀).  
 Th. s. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 160 f. 101—106 (D ♂♀).

♀ **semitinctum** Simon 1914. S.-Frankreich, Spanien, Balearen

Th. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 270, 297 (D ♀).

♂♀ **simile** C. L. Koch 1836. Europa, Mediterranea

Th. s. C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 62 TF. 215 (D ♀).

Th. s. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 79 TF. 649 (D ♂).

Th. s. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 314 (D).

**Steatoda** s. C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 17 (C).

Th. s. Westring 1862, Aran. Svec. p. 164 (D ♀).

Th. s. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 187 T. 14 F. 119 (D ♂♀).

Th. s. Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 38 (D ♂♀).

Th. s. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 102 (D ♂♀).

Th. **erebeum** Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 243 T. 3 F. 5 (D ♂♀).

Th. s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 35 T. 1 F. 34 (D ♂♀).

Th. s. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 101 T. 22 F. 2 (D ♂♀).

Th. s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 106 T. 9 F. 132 (D ♂♀).

Th. **erebeum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 105 T. 9 F. 131 (D ♂♀).

Th. **salvum** Cambridge 1912, Proc. Dorset F. Club 33 p. 88 T. A F. 8 (D).

Th. s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 109 (D ♂♀).

Th. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 264, 271, 299 f. 524 (D ♂♀).

Th. s. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 169 f. 132—135 (D ♂♀).

♂♀ **simulans** (Thorell) 1875. Mitteleuropa, Rußland

Th. **formosum** **simulans** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 55 (D ♀).

Th. s. Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Inf. p. 63 (N ♀).

Th. s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 97 T. 8 F. 117 (D ♂♀).

Th. **tepidariorum** s. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 157 (N).

♀ **spinitarse** Cambridge 1876. Aegypten

Th. sp. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 570 (D ♀).

♂♀ **spinossimum** Caporiacco 1934. Karakorum

Th. sp. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 144 T. 4 F. 5 (D ♂♀).

♂♀ **sterninotatum** Bösenberg & Strand 1906. Japan

Th. st. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 143 T. 12 F. 200; T. 12 F. 289 (D ♂♀).

♂♀ **suaveolens** Simon 1879. Frankreich, N.-Italien, Ostmark

Th. s. Simon 1879, Bull. Soc. Zool. France 4 p. 256 (D ♂♀).

Th. s. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 57 (D ♂♀).

Th. s. Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Inf. p. 62 T. 1 F. 18 (N ♀).

Th. s. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 254, 295 f. 502 (D ♂♀).

♀ **subadultum** Bösenberg & Strand 1906. Japan

Th. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 147 T. 5 F. 42; T. 10 F. 191 (D ♀).

♀ **subpallens** Bösenberg & Strand 1906. Japan

Th. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 139 T. 12 F. 293 (D ♀).

Th. s. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 300 T. 14 F. 52 (D ♀).

- ♀ **sudabides** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 145  
 T. 10 F. 186 (D ♀).
- ♀ **swarczewskii** Werjbitzky 1902. Kaukasus  
 Th. s. Werjbitzky 1902, Mem. Soc. Kiew 17 p. 491 T. 5 F. 1, 2 (D ♀).
- ♀ **takayense** Saito 1939. N.-Japan  
 Th. t. Saito 1939, Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 47 f. 6 (2), T. 1 F. 19 (D ♀).
- ♀ **tenellum** C. L. Koch 1841. Griechenland  
 Th. t. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 80 TF. 650 (D ♀).
- ♂♀ **tinctum** (Walckenaer) 1802. Europa, Transkaukasien, Japan  
 Aranea t. Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 208 (D).  
 Th. i. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 75 (C).  
 Th. longimanum Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 110 (D ♂♀).  
 Th. irroratum C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 120 TF. 327 (D ♀).  
 Th. t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt 2 p. 308 (D ♂♀).  
 Steatoda irrorata C. L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 17 (C).  
 Th. t. Westring 1862, Aran. Svec. p. 165 (D ♂♀).  
 Th. t. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 190 T. 14 F. 121 (D ♂♀).  
 Steatoda punctulata Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 160  
 T. 30 F. 68 (D ♂♀).  
 Th. t. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 84 (N).  
 Th. t. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 72 (D ♂♀).  
 Th. t. Dahl 1883, Schrif. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).  
 Th. t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 34 T. 1 F. 32  
 (D ♂♀).  
 Th. t. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 88 T. 19 F. 1  
 (D ♂♀).  
 Th. t. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 103 T. 9 F. 127 (D ♂♀).  
 Th. t. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 106 (D ♂♀).  
 Th. t. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 258, 296 f. 514, 515 (D ♂♀).  
 Th. t. Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 154 f. 85—90 (D ♂♀).  

♂♀ **tuberculatum** Kroneberg 1875. Madeira, N.-Afrika, Arabien, Turkestan, Rußland  
 Th. t. Kroneberg 1875, Nachr. Ges. Moskau 19 (3) p. 9 T. 1 F. 10 (D ♂♀).  
 Th. dromedarium Simon 1880, Ann. Soc. Ent. France (5) 10 Bull. p. 94 (D ♂).  
 Th. palustre Pavesi 1880, Ann. Mus. Civ. Genova 15 p. (D ♂).  
 Th. palustre Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 370  
 T. 6 F. 28; T. 7 F. 46, 48—52 (D ♂♀).

♂♀ **uncinatum** Lucas 1846. Mediterranea  
 Th. u. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 267 T. 17 F. 2 (D ♀).  
 Th. u. Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 3 p. 295 (111) T. 2 F. 30 (D ♂♀).  
 Th. u. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 59 (D ♂♀).  
 Th. u. Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 253, 294 (D ♂♀).

♀ **undulatum** Westring 1862. N.-Europa, Sibirien, Balkanländer  
 Th. u. Westring 1862, Aran. Svec. p. 175 (D ♀).  
 Th. krasnojarskense Strand 1903, Bergens Mus. Aarb. 10 p. 3 (D ♀).

♂♀ **varians** Hahn 1831. Europa, N.-Afrika, Vorderasien, Sibirien  
 Th. v. Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 93 TF. 71, 72 (D ♀).  
 Th. leuconotum Hahn 1831, Monogr. d. Spinn. 6 (3) p. 1 T. 22 F. B (D ♀).

- Th. abelardi** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 304 (D).  
**Th. v.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 314 (D ♀).  
**Th. heloisii** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 317 (D ♀).  
**Th. v. C. L. Koch** 1845, Die Arachniden 12 p. 134 TF. 1056—1058 (D ♂♀).  
**Steatoda v. C. L. Koch** 1850, Uebers. Arachn. syst. 5 p. 17 (C).  
**Th. v. Westring** 1862, Aran. Svec. p. 167 (D ♂♀).  
**Th. v. Blackwall** 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 188 T. 14 F. 120 (D ♂♀).  
**Th. v. Ohlert** 1867, Aran. Prov. Preußen p. 36 (D ♂♀).  
**Steatoda v. Menge** 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 157 T. 29 F. 66 (D ♂♀).  
**Th. v. Thorell** 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 85 (N).  
**Th. cuneatum** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 91 (D ♀).  
**Th. cuneatum** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 48 (D ♀).  
**Th. v. Simon** 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 70 (D ♂♀).  
**Th. v. Dahl** 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).  
**Th. honorum** Cambridge 1893, Proc. Dorset F. Club 14 p. 151 TF. 4 (D ♀).  
**Th. v. Chyzer & Kulczynski** 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 34 T. 1 F. 30 (D ♂♀).  
**Th. v. Becker** 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 86 T. 18 F. 1 (D ♂♀).  
**Th. v. Bösenberg** 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 104 T. 9 F. 128 (D ♂♀).  
**Th. v. Kulczynski** 1904, Bull. Ac. Cracov. p. 562 T. 14 F. 26 (N ♂).  
**Th. v. Lessert** 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 104 (D ♂♀).  
**Th. v. Simon** 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 266, 267, 298 f. 526 (D ♂♀).  
**Th. v. Wiegle** 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 166 f. 119—125 (D ♂♀).

♂♀ **varians cyrenaicum** Caporiacco 1933. Oase Kufra  
**Th. v. c.** Caporiacco 1933, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 320 (D ♂♀).

♂♀ **varians melanotum** Strand 1907. Hessen  
**Th. v. m.** Strand 1907, Zool. Anz. 32 (8) p. 220 (D ♂♀).

♂♀ **varians rusticum** (Simon) 1873. W.-Mittelmeergebiet  
**Th. rusticum** Simon 1873, Mem. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 285 (101) (D ♂).  
**Th. rusticum** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 68 (D ♂♀).  
**Th. v. r.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 266, 267, 298 (D ♂♀).

♂♀ **vittatum** C. L. Koch 1836. Europa, Transkaukasien, Japan  
**Th. v. C. L. Koch** 1836, Die Arachniden 3 p. 65 TF. 217 (D ♀).  
**Th. formosum** Blackwall 1837, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 10 p. 101 (D ♂♀).  
**Th. v. C. L. Koch** 1838, Die Arachniden 4 p. 118 TF. 326 (D ♂).  
**Th. pulchellum** Westring 1862, Aran. Svec. p. 177 (D ♂♀).  
**Th. pulchellum** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 191 T. 14 F. 122 (D ♂♀).  
**Th. v. Ohlert** 1867, Aran. Prov. Preußen p. 37 D ♂♀.

**Steatoda pulchella** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 162 T. 30 F. 70 (D ♀).  
**Th. pulchellum** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 89 (N).

**Th. v. Simon** 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 98 (D ♂♀).  
**Th. v. Chyzer & Kulczynski** 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 36 T. 1 F. 40 (D ♂♀).  
**Th. v. Lessert** 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 113 (D ♂♀).

**Th. v. Simon** 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 249, 293 f. 494 (D ♂♀).  
**Th. v. Wiegle** 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 137 f. 31—37 (D ♂♀).

♂♀ **wiehlei** Schenkel 1938. Spanien  
**Th. w.** Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (A; 24) p. 5 f. 1 (D ♂♀).

♀ **yunohamense** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**Th. y.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 145 T. 10  
F. 185 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **lunatum** (Olivier) 1789. Europa, Sibirien, China, Canada  
**Araneus l.** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 52 T. 3 F. 7 (D ♀).  
**Araneus formosus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 56 T. 3 F. 6 (D ♀).  
**Aranea l.** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 210 (D).  
**Aranea formosa** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 210 (D).  
**Aranea sisypha** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 206 (D).  
**Aranea urticae** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 210 (D).  
**Th. sisypnum** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 74 (N).  
**Th. sisypnum** Hahn 1836, Monogr. d. Spinn. 8 p. 1 T. 29 F. e (D ♀).  
**Th. l. C. L. Koch** 1841, Die Arachniden 8 p. 74 TF. 645 (D ♂♀).  
**Aranea sisypha** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 298 (D ♂♀).  
**Th. urticae** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 326 (D ♀).  
**Th. l. C. L. Koch** 1845, Die Arachniden 12 p. 137 TF. 1060, 1061 (D ♂♀).  
**Th. formosum** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 39 (C).  
**Steatoda l.** Thorell 1856, Recens. Crit. Aran. p. 28 (N).  
**Th. formosum** Westring 1862, Aran. Svec. p. 157 (D ♂♀).  
**Th. sisypnum** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 179 T. 13 F. 113  
(D ♂♀).  
**Steatoda l.** Menge 1867, Schriftl. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 150 T. 28  
F. 63 (D ♂♀).  
**Th. l.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 36 (D ♂♀).  
**Th. formosum** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 81 (N).  
**Steatoda formosa** Karsch 1873, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 30 p. 138 (C).  
**Th. formosum** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 83 T. 4 F. 1  
(N ♂♀).  
**Th. formosum** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 90 (D ♂♀).  
**Th. formosum** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).  
**Th. formosum** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 35 T. 1  
F. 37 (D ♂♀).  
**Th. formosum** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 533 f. 538 (N).  
**Th. formosum** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 95 T. 21  
F. 1 (D ♂♀).  
**Th. formosum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 97 T. 8 F. 116 (D ♂♀).  
**Th. formosum** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 112 (D ♂♀).  
**Th. formosum** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 196 (C).  
**Th. formosum** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 260, 296 f. 519 (D ♂♀).  
**Th. l.** Reimoser 1930, Die Natur (Wien) 6 (3) p. 54 f. 7 (N ♂♀).  
**Th. l.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 158 f. 95—100 (D ♂♀).

♂♀ **redimitum** (Linné) 1758.

Europa, N.-Afrika, Turkestan, Japan, N.-Amerika

- Araneus ovatus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 58 T. 3 F. 8 (D ♀).  
**Araneus r.** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 59 T. 3 F. 9 (D ♀).  
**Araneus lineatus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 60 T. 3 F. 10 (D ♀).  
**Aranea r.** Linné 1758, Syst. Natur. (Ed. X) p. 621 (D).  
**Aranea coronata** De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 242 T. 14  
F. 4—12 (D).  
**Aranea myopa** Fabricius 1781, Spec. Insect. 1 p. 545 (D).  
**Aranea vittata** Fourcroy 1785, Ent. Paris. p. 534 D.  
**Aranea venusta** Walckenaer 1802, Faun. Paris p. 208 (D).  
**Aranea rubricata** Schrank 1803, Fauna Boica 3 (A, 1) p. 240 (D).  
**Aranea myopa** Schrank 1803, Fauna Boica 3 (A, 1) p. 241 (D).

- Aranea purpurata** Panzer 1804, Faun. Ins. German. 85 p. 22 (D).  
**Th. lineatum** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 73 (C).  
**Th. ovatum** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 73 (C).  
**Th. venustum** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 75 (C).  
**Th. r.** Hahn 1826, Monogr. d. Spinn. 4 p. 2 T. 15 F. C. (D ♀).  
**Th. r.** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 86 TF. 65 (D ♂♀).  
**Th. ovatum** Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 113 (D ♂♀).  
**Steatoda r.** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 9 T. 2 F. 17 (C).  
**Th. lineatum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 285 (D ♀).  
**Th. venustum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 316 (D ♀).  
**Th. r.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 133 TF. 1053—1055 (D ♂♀).  
**Th. lineatum** Westring 1862, Aran. Svec. p. 153 (D ♂♀).  
**Th. lineatum** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 176 T. 13 F. 111 (D ♂♀).  
**Th. r.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 35 (D ♂♀).  
**Th. lineatum** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 165 T. 31 F. 72 (D ♂♀).  
**Phyllonethis lineata** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 78 (N).  
**Th. lineatum** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 62 (D ♂♀).  
**Th. ovatum** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 63 (D ♀).  
**Th. lineatum** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 42 (D).  
**Phyllonethis lineata** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 113 T. 2 F. 9 (D ♂♀).  
**Th. lineatum** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 32 (D ♂♀).  
**Th. lineatum** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 550 f. 550 (N ♂).  
**Th. lineatum** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 82 T. 17 F. 1 (D ♂♀).  
**Phyllonethis lineata** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 94 T. 8 F. 114 (D ♂♀).  
**Th. lineatum** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 97, 98 (D ♂♀).  
**Th. ovatum** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 251, 293 f. 498, 499 (D ♂♀).  
**Th. r.** Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (4) p. 87 f. 7 (N ♂♀).  
**Th. r.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 140 f. 44—51 (D ♂♀).

- ♂♀ **umbraticum** L. Koch 1872. Europa, Sibirien, Grönland  
**Th. u.** L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 243 (D ♀).  
**Th. u.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 87 (D ♂♀).  
**Th. lundbeckii** Soerensen 1898, Vidensk. Meddel (5) 10 p. 191 (D ♂♀).  
**Th. u.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 35 T. 1 F. 35 (D ♂♀).  
**Th. u.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 100 T. 8 F. 121 (D ♂♀).  
**Th. u.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 110 (D ♂♀).  
**Th. u.** Fedotow 1911, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. Petersbg. 16 p. 452 T. 8 F. 1 (D ♀).  
**Th. u.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 262, 296 f. 522, 523 (D ♂♀).  
**Th. lundbeckii** Jackson 1930, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 6 p. 642 T. 17 F. 10 (D ♀).  
**Th. u.** Wiehle 1937, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 33 p. 162 f. 107—113 (D ♂♀).

#### Aethiopische Arten:

- ♀ **abruptum** Simon 1884. Nil-Sudan  
**Th. a.** Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 24 (D ♀).  
○ **albidorum** Strand 1909. Capland  
**Th. a.** Strand 1909, Dtsch. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5) (Zool. 2) p. 561 (D O.).

- ♀ **albolineolatum** Capriacco 1940. Abessinien  
 Th. a. Capriacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 815 f. 25 (D ♀).
- ♀ **auberti** Simon 1904. Capland  
 Th. au. Simon 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (1) p. 67 (D ♀).
- ♂♀ **banksi** Berland 1920. O.-Afrika  
 Th. b. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 160 f. 195—198 (D ♂♀).
- ♂♀ **bradyanum** Strand 1907. Capland  
 Th. b. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 529 (D ♀).  
 Th. b. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 580 (D ♀).  
 Th. b. Strand 1909, Dtsch. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5) (Zool. 2) p. 562 (D ♂).
- ♂ **braueri** Simon 1897. Seychellen  
 Th. b. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 377 f. 1—2 (D ♂).
- ♀ **brunellii** Capriacco 1940. Abessinien  
 Th. b. Capriacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 816 (D ♀).
- ♂ **bullatum** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Th. b. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 133 T. 2 F. 50 (D ♂).
- ♀ **caplandense** Strand 1907. Capland  
 Th. c. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 529 (D ♀).  
 Th. c. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 582 (D ♀).
- ♀ **chevalieri** Berland 1936. Cap-Verde-I.  
 Th. ch. Berland 1936, Rev. Franc. Ent. 3 (1) p. 82 f. 28, 29 (D ♀).
- ♀ **circumtextum** Simon 1907. Portug.-Guinea  
 Th. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 257 (D ♀).
- ♀ **clypeatellum** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 Th. c. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 129 T. 2 F. 44 (D ○♀).  
 Th. c. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 158 f. 190—192 (N ♀).
- ♀ **comstocki** Berland 1920. O.-Afrika  
 Th. c. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 162 f. 199—201 (D ♀).
- ♀ **crassinicola** Simon 1907. Portug.-Guinea  
 Th. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 259 (D ♀).
- ♀ **cuneolatum** Tullgren 1910. O.- u. Centr.-Afrika  
 Th. c. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 132 T. 2 F. 48 (D ♀).
- ♀ **darolense** Strand 1906. Abessinien  
 Th. d. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 615 (D ♀).  
 Th. d. Strand 1908, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 64 p. 89 (D ♀).

- ♂♀ **decaryi** Fage 1930. Madagaskar  
 Th. d. Fage 1930, Treubia 12 (L 1) p. 26 f. 1, 2 (D ♂♀).
- ♂ **decemperatum** (Simon) 1888. Madagaskar  
 Mastostigmus d. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 230 (D ♂).
- ♂♀ **dedux** Cambridge 1904. Durban  
 Th. d. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 158 T. 12 F. 1 (D ♂♀).
- ♀ **delicatum** Cambridge 1904. Capland  
 Th. d. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 157 T. 11 F. 5 (D ♀).
- ♀ **derhami** Simon 1895. Sierra Leone, Gabun, Fernando Poo  
 Th. d. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 139 (D ♀).
- ♀ **dialeucon** Simon 1890. Arabien  
 Th. d. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 97 (D ♀).
- ♀ **emertoni** Berland 1920. O.-Afrika  
 Th. e. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 157  
 f. 187—189 (D ♀).
- ♂♀ **eugeni** nom. nov. Fernando Poo  
 Th. **morulum** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 260 (D ♂♀) (praeocc.  
 Cambridge 1898).
- ♀ **fernandense** Simon 1907. Fernando Poo  
 Th. f. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 256 (D ♀).
- ♂ **fornicatum** Simon 1884. Nil-Sudan  
 Th. f. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 22 (D ♂).
- ♂♀ **fruticum** Simon 1890. Arabien  
 Th. f. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) p. 98 (D ♂♀).
- ♀ **guineense** Simon 1907. Portug. Guinea  
 Th. g. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 257 (D ♀).
- ♀ **illeceborosum** Simon 1885. Senegal  
 Th. i. Simon 1885, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 372 (D ♀).
- ♂♀ **incanescens** Simon 1890. Arabien  
 Th. i. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 97 (D ♂♀).
- ♀ **insignitarse** Simon 1907. Gabun  
 Th. i. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 256 (D ♀).
- ♀ **kibonotense** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 Th. k. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 127  
 T. 2 F. 41 (D ♀).
- ♂♀ **kijabei** Berland 1920. O.-Afrika  
 Th. k. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 153  
 f. 181—183 (D ♂♀).
- ♀ **lacticolor** Berland 1920. O.-Afrika  
 Th. l. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 159  
 f. 193, 194 (D ♀).

- ♀ **lamperti** Strand 1906. Abessinien  
 Th. I. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 615 (D ♀).  
 Th. I. Strand 1908, Jahresh. Nat. Ver. Württbg. 64 p. 91 (D ♀).
- ♂ **lenzianum** Strand 1907. Capland  
 Th. I. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 530 (D ♂).  
 Th. I. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 586 (D ♂).
- **leve** Blackwall 1877. Seychellen  
 Th. I. Blackwall 1877, Proc. Irish Ac. (2) 3 p. 14 (D ○).
- ♀ **limatum** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Th. I. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 130 T. 2 F. 45 (D ♀).
- **macei** Simon 1894. Congo  
 Th. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 533 f. 543, 544 (N ♂).  
 Th. m. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 138 (D ♂).
- ♀ **maculiferum** nom. nov. Sansibar  
 Th. **maculatum** Bösenberg & Lenz 1895, Jahresh. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (2) p. 40 T. 2 F. 20 (D ♀) (praeocc. Walckenaer 1805).
- ♀ **metator** Simon 1907. Portug.-Guinea  
 Th. m. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 255 (D ♀).
- ♀ **molliculum** Thorell 1899. Kamerun  
 Th. m. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4;1) p. 25 (D ♀).
- ♂♀ **nigrosacculatum** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Th. n. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 130 T. 2 F. 46 (D ♂♀).
- **octoferum** Strand 1909. Capland  
 Th. o. Strand 1909, Dtsch. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5) (Zool. 2) p. 560 (D ○).
- ♀ **pallidulum** nom. nov.  
 Th. **pallidum** Bösenberg & Lenz 1895, Jahresh. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (2) p. 41 T. 2 F. 21 (D ♀) (praeocc. C. L. Koch 1836).
- ♀ **petrunkevitchi** Berland 1920. O.-Afrika  
 Th. p. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 155 f. 184—186 (D ♀).
- ♀ **piliphilum** Strand 1907. Capland  
 Th. p. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 529 (D ♀).  
 Th. p. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 584 (D ♀).
- ♂♀ **placens** Blackwall 1877. Seychellen  
 Th. p. Blackwall 1877, Proc. Irish Ac. (2) 3 p. 13 T. 2 F. 10 (D ♂♀).
- ♀ **pluviale** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Th. p. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 133 T. 2 F. 49 (D ♀).
- ♀ **postmarginatum** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Th. p. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 128 T. 2 F. 42 (D ♀).

- ♀ **praeclusum** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
 Th. p. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 128  
 T. 2 F. 43 (D ♀).
- ♀ **praemite** Simon 1907. Sierra Leone  
 Th. p. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 258 (D ♀).
- ♂♀ **purcellii** Cambridge 1940. Capland  
 Th. p. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (6) p. 159 T. 12 F. 2 (D ♂♀).
- ♀ **quadrilineatum** Lenz 1886. Madagaskar  
 Th. qu. Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 394 (D ♀).
- ♂♀ **retreatense** Strand 1909. Capland  
 Th. r. Strand 1909, Dtsch. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5) (Zool. 2) p. 558  
 (D ♂♀).
- ♂ **rostriferum** Simon 1894. W.-Afrika  
 Th. r. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 536 f. 548 (N ♂).  
 Th. r. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 139 (D ♂).
- ♀ **ruwenzoricola** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 Th. r. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2)  
 (11) p. 346 (D ♀).
- ♀ **sabinjonis** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 Th. s. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2)  
 (11) p. 346 (D ♀).
- ♀ **scenicum** Thorell 1899. Kamerun, Portug.-Guinea, S. Thomé  
 Th. sc. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 24 (D ♀).
- ♂ **tesserulatum** nom. nov. Kamerun  
 Th. **tesselatum** Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 24  
 (D ♂) (praeocc. Keyserling 1884).
- ♀ **trahax** Blackwall 1866. Trop. Afrika  
 Th. t. Blackwall 1866, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 18 p. 458 (D ♀).
- ♀ **trifile** Simon 1907. W.-u. O.-Afrika  
 Th. t. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 258 (D ♀).  
 Th. t. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 131  
 T. 2 F. 47 (D ♀).
- ♀ **turrigerum** Simon 1899. Franz. Sudan  
 Th. t. Simon 1899, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 5 p. 418 (D ♀).
- ♀ **usitum** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 Th. u. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Centr. Exped. 4 (Zool. 2)  
 (11) p. 346 (D ♀).
- ♀ **vanhoeffeni** Strand 1909. Capland  
 Th. v. Strand 1909, Dtsch. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5) (Zool. 2) p. 560  
 (D ○♀).
- ♀ **vosserleri** Strand 1907. O.-Afrika  
 Th. v. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 528 (D ♀).  
 Th. v. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 578 (D ♀).

- ♀ **vossi** Strand 1907. Kamerun  
 Th. v. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 528 (D ♀).  
 Th. v. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 576 (D ♀).
- ♀ **vossioni** Simon 1884. Nil-Sudan  
 Th. v. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 23 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **acrobeles** Thorell 1895. Burma  
 Th. a. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 88 (D ♀).
- **albomaculosum** Cambridge 1869. Ceylon  
 Th. a. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 386 T. 12 F. 57—60 (D o.).
- ♂ **albopictum** Thorell 1898. Burma  
 Th. a. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 307 (D ♂).
- **annulipes** Cambridge 1869. Ceylon  
 Th. a. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 384 (D ♂).
- **astrigerum** Thorell 1895. Burma  
 Th. a. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 99 (D o.).
- ♀ **atratum** Thorell 1877. Celebes  
 Th. a. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 467 (D ♀).  
 Th. a. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 275 (C).
- ♀ **bacculum** Thorell 1887. Burma  
 Th. b. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 114 (D ♀).
- ♀ **biseriatum** Thorell 1890. Sumatra  
 Th. b. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 267 (D ♀).
- ♀ **blaisei** Simon 1909. Tonking  
 Th. b. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 86 (D ♀).
- ♀ **brachypus** Thorell 1887. Burma  
 Th. b. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 119 (D ♀).
- ♀ **climacode** Thorell 1898. Burma  
 Th. c. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 298 (D ♀).
- ♀ **coenosum** Thorell 1887. Burma  
 Th. c. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 110 (D ♀).
- ♀ **confusum** Cambridge 1885. NW.-Indien  
 Th. c. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 34 (D ♀).
- ♀ **conurum** Thorell 1895. Burma  
 Th. c. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 90 (D ♀).
- ♂ **decemmaculatum** Thorell 1890. Sumatra  
 Th. d. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 275 (D ♂).
- ♀ **elegantissimum** nom. nov. Formosa  
 Th. **elegans** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 43 T. 3 F. 10 (D ♀) (praeocc. Blackwall 1862).

- ♀ **expallidatum** Cambridge 1885. NW.-Indien  
Th. e. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 34 (D ♀).
- ♂♀ **flavoornatum** Thorell 1898. Burma  
Th. f. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 304 (D ♂♀).
- ♂♀ **gabardi** Simon 1895. Ceylon  
Th. g. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 142 (D ♂♀).
- ♀ **grammatophorum** Simon 1909. Tonking  
Th. g. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 87 (D ♀).
- ♀ **helophorum** Thorell 1895. Java  
Th. h. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 98 (D ♀).  
Th. h. Workman 1896, Malays. Spiders p. 70 T. 70 (D ♀).
- ♂ **impressithorax** Simon 1894. Philippinen  
Th. i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 516 f. 539, 546 (N ♂).  
Th. i. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 138 (D ♂).
- ♂ **incertum** Cambridge 1885. NW.-Indien  
Th. i. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 35 (D ♂).
- ♂ **inconspicuum** Thorell 1898. Burma  
Th. i. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 305 (D ♂).
- ♀ **inquinatum** Thorell 1878. Singapore, Burma, Amboina  
Th. i. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 155 (D ♀).  
Th. i. Workman 1896, Malays. Spid. p. 67 T. 67 (D ♀).
- ♀ **inquinatum continentale** Strand 1907. S.-China  
Th. i. c. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 23 (D ♀).
- ♀ **kraepelini** Simon 1905. Java  
Th. k. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 57 (D ♀).
- ♂♀ **leucophaeum** Simon 1905. Indien  
Th. l. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 178 (D ♂♀).
- ♀ **ludekingii** Thorell 1890. Java  
Th. l. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 277 (D ♀).
- ♀ **maindroni** Simon 1905. Indien  
Th. m. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 179 (D ♀).
- ♂♀ **melanoprorum** Thorell 1895. Burma  
Th. m. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 93 (D ♂♀).
- ♀ **melanoprorum orientale** Simon 1909. Tonking  
Th. m. o. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 89 (D ♀).
- ♂ **minutulum** Thorell 1895. Burma  
Th. m. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 101 (D ♂).
- ♂ **miserum** Thorell 1898. Burma  
Th. m. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 312 (D ♂).
- ♂ **nigropunctulatum** Thorell 1898. Burma  
Th. n. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 306 (D ♂).
- ♂♀ **nigrum** (Cambridge) 1880. Ceylon, Malakka, Sumatra, Java, Lombok  
**Argyrodes n.** Cambridge 1880, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 341 T. 30 F. 20  
(D ♂♀).

<b>♀</b>	<b>nilgherinum</b> Simon 1895.	Indien
	Th. n. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 74 p. 179 (D ♀).	
<b>♂♀</b>	<b>niveopunctatum</b> Thorell 1898.	Burma
	Th. n. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 302 (D ♂♀).	
<b>♂♀</b>	<b>nodiferum</b> Simon 1894.	Ceylon
	Th. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 533 f. 542 (N).	
	Th. n. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 140 (D ♂♀).	
<b>♀</b>	<b>oatesi</b> Thorell 1895.	Burma
	Th. o. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 86 (D ♀).	
<b>♂♀</b>	<b>pandani</b> Simon 1895.	Cambodja
	Th. p. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 140 (D ♂♀).	
<b>♂</b>	<b>perpusillum</b> Simon 1885.	Malakka
	Th. p. Simon 1885, Bull. Soc. Zool. France 10 (4—6) p. 451 (D ♂).	
<b>♀</b>	<b>phaeostoma</b> Simon 1909.	Tonking
	Th. ph. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 88 (D ♀).	
<b>♀</b>	<b>pinguiculum</b> Simon 1909.	Tonking
	Th. p. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 91 (D ♀).	
<b>♀</b>	<b>plectile</b> Simon 1909.	Tonking
	Th. p. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 90 (D ♀).	
<b>♀</b>	<b>plumipes</b> Hasselt 1882.	Sumatra
	Th. p. Hasselt 1882, Aran. in: Veth, Midd. Sumatra 4 (11, A) p. 33 (D ♀).	
<b>♂♀</b>	<b>quadratum</b> (Cambridge) 1882.	Ceylon, Sumatra
	Chrysso qu. Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 430 T. 30 F. 7 (D ♂♀).	
	Chrysso qu. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 259 (D ♀).	
<b>o</b>	<b>quadripapulatum</b> Thorell 1895.	Burma
	Th. qu. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 91 (D o).	
<b>♂♀</b>	<b>rafflesi</b> Simon 1899.	Sumatra
	Th. r. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 83 (D ♂♀).	
<b>♂</b>	<b>retrocitum</b> Simon 1909.	Tonking
	Th. r. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 85 (D ♂).	
<b>♀</b>	<b>rhodonotum</b> Simon 1909.	Tonking
	Th. rh. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 87 (D ♀).	
<b>♀</b>	<b>saropus</b> Thorell 1887.	Burma
	Th. s. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 104 (D ♀).	
<b>♂</b>	<b>sertatum</b> Simon 1909.	Tonking
	Th. s. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 88 (D ♂).	
<b>♂</b>	<b>setiferum</b> nom. nov.	Burma
	Th. setigerum Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 309 (D ♂). (praeocc. Urquhart 1885).	

- ♀ **simplex** Thorell 1877. Celebes  
 Th. s. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 466 (D ♀).
- ♂♀ **spiniventre** Cambridge 1869. Ceylon  
 Th. sp. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 384 T. 12 F. 52—56 (D ♂).  
 Th. sp. (? = buitenzorgi) Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 412 (D ♀).
- ♀ **subitum** Cambridge 1885. NW.-Indien  
 Th. s. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 34 (D ♀).
- ♂ **subradiatum** Simon 1901. Malakka  
 Th. s. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. 2 (4) p. 52 (D ♂).
- ♀ **subvittatum** Simon 1889. Indien  
 Th. s. Simon 1889, Journ. Asiatic. Soc. Bengal. (N. F.) 58 (2; 4, Suppl.) p. 342 (D ♀).
- ♀ **tamerlani** nom. nov. Burma  
 Th. **oleatum** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 116 (D ♀) (praeocc. L. Koch 1879).
- ♂♀ **teliferum** Simon 1895. Ceylon  
 Th. t. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 141 (D ♂♀).
- ♂ **tenuissimum** Thorell 1898. Burma  
 Th. t. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 310 (D ♂).
- ♀ **thalia** Workman 1878. Burma  
 Th. th. Workman 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 2 p. 452 T. 18 F. 2 (D ♀).  
 Th. th. Simon 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 107 (D ♀).
- ♀ **T-notatum** Thorell 1895. Singapore  
 Th. T-n. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 97 (D ♀).  
 Th. T-n. Workman 1896, Malays. Spiders p. 65 T. 65 (D ♀).
- ♂♀ **torandae** Strand 1916. Indien (Sindh)  
 Th. **lepidum** Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 32 (D ♂♀).  
 Th. t. Strand 1916, Arch. Naturg. 82 (A; 2) p. 72 (N).
- ♀ **trigonum** Thorell 1890. Sumatra, Java  
 Th. t. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 263 (D ♀).
- ♀ **urnigerum** Thorell 1898. Burma  
 Th. u. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 301 (D ♀).
- ♀ **weberi** Thorell 1892. Singapore  
 Th. w. Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 (3) p. 219 (D ♀).  
 Th. w. Workman 1896, Malays. Spiders p. 69 T. 69 (D ♀).
- ♂♀ **workmani** Thorell 1887. Burma  
 Th. w. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 101 (D ♂).  
 Th. w. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 92 (D ♂♀).
- ♀ **zonulatum** Thorell 1890. Sumatra  
 Th. z. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 273 (D ♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♀ **bertkaui** Thorell 1881. Molukken, Neu-Guinea  
 Th. b. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 175 (D ♀).

- $\sigma\varphi$  **camurum** Simon 1877. Philippinen, Neu-Guinea  
 Th. c. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 85 (D ♂).  
 Th. c. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 441 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **ludium** Simon 1880. Sunda-I., Malakka, Australien, Molukken, Neue Hebriden, Neu-Caledonien  
 Th. I. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 170 (D ♀).  
 Th. I. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 271 (D ♂).  
 Th. I. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 57 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **mundulum** L. Koch 1872. Vorder- u. Hinter-Indien, Sunda-I., Neu-Guinea, Neu-Caledonien  
 Th. m. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 263 T. 22 F. 3 (D ♀).  
 Th. amoenum Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 463 (D ♀).  
 Th. amoenum Workman 1896, Malays. Spiders p. 68 T. 68 (D ♀).  
 Th. amoenum Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 83 (D ♂).
- $\varphi$  **tubicolum** Doleschall 1859. Java, Molukken, Neu-Guinea  
 Th. t. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 49 T. 7 F. 7 (D ♀).  
 Th. t. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 158 (D ♀).  
 Th. t. Workman 1896, Malays. Spiders p. 66 T. 66 (D ♀).  
 Th. t. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 57 (C).
- Australische Arten:*
- § 10 Arten: Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 449.
- $\sigma\varphi$  **acutitarse** Simon 1900. Hawaii  
 Th. a. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 456 T. 15 F. 9 (D ♂♀).
- $\varphi$  **adamsoni** Berland 1934. Tahiti  
 Th. a. Berland 1934, Pacif. Ent. Surv. Publ. 6 (21) p. 102 f. 6—9 (D ♀).
- $\varphi$  **albocinctum** Urquhart 1891. Neu-Seeland  
 Th. a. Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 236 (D ♀).
- $\varphi$  **albodecoratum** Rainbow 1916. Queensland  
 Th. a. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 56 T. 15 F. 35, 36 (D ♀).
- $\varphi$  **albostriatum** (L. Koch) 1867.  
 Queensland, Neu-Guinea, Tonga-I., Norfolk-I.  
 Ero a. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 187 (D ♀).  
 Th. a. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 270 T. 22 F. 7 (D ♀).  
 Th. a. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 173 (D ♀).
- $\sigma$  **ampliatum** Urquhart 1891. Neu-Seeland  
 Th. a. Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 237 (D ♂).  
 Th. a. Bryant 1935, Rec. Canterbury Mus. 4 (2) p. 54 T. 8 F. 2, 9 (D ♂).
- $\varphi$  **apiculatum** nom. nov. Cap York  
 Th. apiculatum Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 165 (D ♀) (praeocc. Cambridge 1872).
- $\varphi$  **argentatulum** nom. nov. Neu-Seeland  
 Th. argentatum Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 235 (D ♀) (praeocc. Keyserling 1863).
- $\varphi$  **aruannum** Strand 1911. Aru-I.  
 Th. a. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 136 T. 5 F. 41 (D ♀).

- ♀ **asbolodes** Rainbow 1917. S.-Australien  
Th. a. Rainbow 1917, Trans. Soc. S. Austral. 41 p. 483 T. 32 F. 1 (D ♀).
- ♀ **berlandi** nom. nov. Upolu  
Th. **albidum** Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 54 f. 33—36 (D ♀) (praeocc. Banks 1895).
- ♂♀ **buxtoni** Berland 1929. Upolu  
Th. b. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 51 f. 26—30 (D ♂♀).
- ♀ **campestratum** Simon 1900. Hawaii  
Th. c. Simon 1900, Faun. Hawaiensi. 2 (5) p. 450 T. 18 F. 3 (D ♀).
- ♀ **convexellum** nom. nov. Queensland, New-S.-Wales  
Th. **convexum** Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 241 T. 22 F. 1 (D ♀) (praeocc. Blackwall 1870).
- ♀ **crinitum** L. Koch 1872. Victoria, New-S.-Wales  
Th. c. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 271 T. 22 F. 8 (D ♀).
- ♂♀ **cruciferum** Urquhart 1885. Neu-Seeland  
Th. c. Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 193 T. 7 F. 5 (D ♂♀).  
Th. **calyciferum** Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 192 T. 7 F. 4 (D ♀).  
Th. **maculopes** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 105 (D ♀).  
Th. **helvolum** Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 113 T. 11 F. 2 (D ♀).  
Th. **exornatum** Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 115 (D ♀).  
Th. **brunneafolium** Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 142 (D ♀).  
Th. **nigerpunctillum** Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 143 (D ♀).  
Th. **apicatum** Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 148 (D ♀).  
Th. **literatum** Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 150 (D ♀).
- ♂♀ **decoratum** L. Koch 1867. Australien  
Th. d. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 188 (D ♀).  
Th. d. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 265 T. 22 F. 4 (D ♀).  
Th. d. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 54 T. 15 F. 31, 32 (D ♂).
- ♀ **dianiphum** Rainbow 1916. Queensland  
Th. d. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 58 T. 16 F. 38, 39 (D ♀).
- ♂♀ **diversipes** Rainbow 1920. Norfolk-I.  
Th. d. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 v. 242 T. 29 F. 39—42 (D ♂♀).
- ♀ **dubium** Bradley 1877. Neu-Guinea  
Th. d. Bradley 1877, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 2 (2) p. 116 (D ♀).
- ♀ **elevatum** Thorell 1881. Cap York  
Th. e. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 167 (D ♀).
- ♀ **epicossum** Rainbow 1920. Lord Howe-I.  
Th. e. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 243 T. 29 F. 43, 44 (D ♀).
- ♀ **epiense** Berland 1938. Neue Hebriden  
Th. e. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 166 f. 107—109 (D ♀).
- ♀ **extrilidum** Keyserling 1889. Australien, Norfolk-I.  
Th. e. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 244 T. 22 F. 3 (D ♀).
- ♀ **fatuhivaense** Berland 1933. • Marquesas-I.  
Th. f. Berland 1933, Pacif. Ent. Surv. Publ. 7 (3) p. 62 f. 40, 41 (D ♀).

- ♀ **femorale** Thorell 1881. Cap York  
 Th. f. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 173 (D ♀).
- ♀ **flabelliferum** Urquhart 1886. Neu-Seeland  
 Th. f. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 106 (D ♀).  
 Th. **venustum** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 107 (D o).  
 Th. f. Bryant 1935, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 14 T. 5 F. 48 (D ♀).
- ♀ **fuscodecoratum** Rainbow 1916. Queensland  
 Th. f. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 63 T. 16 F. 52, 53 (D ♀).
- ♀ **fuscomaculatum** Rainbow 1916. Queensland  
 Th. f. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 55 T. 15 F. 33, 34 (D ♀).
- ♀ **gibbum** Rainbow 1916. Queensland  
 Th. g. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 59 T. 16 F. 43—45 (D ♀).
- ♂ **gigantipes** Keyserling 1889. Victoria, New-S.-Wales  
 Th. g. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 245 T. 22 F. 4 (D ♂).
- ♀ **giraulti** Rainbow 1916. Queensland  
 Th. g. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 60 T. 16 F. 46, 47 (D ♀).
- ♀ **gracilipes** Urquhart 1888. Neu-Seeland  
 Th. g. Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 145 (D ♀).  
 Th. g. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 14 T. 4 F. 36; T. 5 F. 44, 51 (D ♀).
- ♂ o **grallator** Simon 1900. Hawai  
 Th. g. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 456 T. 15 F. 8 (D ♂ o).
- ♂ ♀ **haleakalense** Simon 1900. Hawai  
 Th. h. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 453 T. 15 F. 5 (D ♂ ♀).
- ♀ **hartmeyeri** Simon 1908. W.-Australien  
 Th. h. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 410 (D ♀).
- ♂ ♀ **hebridisianum** Berland 1938. Neue Hebriden  
 Th. h. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 165 f. 104—106 (D ♂ ♀).
- ♀ **hopkinsi** Berland 1929. Upolu  
 Th. h. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 53 f. 31, 32 (D ♀).
- ♂ **idiotypum** Rainbow 1917. S.-Australien  
 Th. i. Rainbow 1917, Trans. Soc. S. Austral. 41 p. 484 T. 32 F. 2—4 (D ♂).
- ♀ **kauaiense** Simon 1900. Hawai  
 Th. k. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 455 T. 15 F. 7 (D ♀).
- ♀ **kobrooricum** Strand 1911. Aru-I.  
 Th. k. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 135 T. 4 F. 1 (D ♀).
- o **kochi** nom. nov. Upolu  
 Th. **ambiguum** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 273 T. 22 F. 9 (D o)  
 (praeocc. Nicolet 1849).
- ♀ **limitatum** L. Koch 1872. Queensland, New-S.-Wales  
 Th. l. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 256 T. 21 F. 5 (D ♀).
- ♀ **lomirae** Roewer 1938. Neu-Guinea  
 Th. l. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 21 f. 9—11 (D ♀).

- ♂♀ **mauiense** Simon 1900. Hawai  
Th. m. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 452 T. 15 F. 11 (D ♂♀).
- ♂♀ **melinum** Simon 1900. Hawai  
Th. m. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 457 T. 15 F. 10 (D ♂♀).
- ♀ **mendozae** Berland 1933. Marquesas-I.  
Th. m. Berland 1933, Pacif. Ent. Surv. Publ. 7 (3) p. 62 f. 42—44 (D ♀).
- ♂ **mollissimum** L. Koch 1872. Australien, Samoa  
Th. m. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 262 T. 22 F. 2 (D ♂).
- ♀ **mortuale** Simon 1908. W.-Australien  
Th. m. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 409 (D ♀).
- ♀ **nigrodecoratum** Rainbow 1920. Lord Howe-I.  
Th. n. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 241 T. 29 F. 35—37 (D ♀).
- ♀ **niphocosmum** Rainbow 1916. Queensland  
Th. n. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 57 T. 15 F. 37 (D ♀).
- ♀ **nivosum** Rainbow 1916. Queensland  
Th. n. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 62 T. 16 F. 48—50 (D ♀).
- ♂♀ **perkinsi** Simon 1900. Hawai  
Th. p. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 454 T. 15 F. 6 (D ♂♀).
- ♂♀ **pilatum** Urquhart 1893. Tasmanien  
Th. p. Urquhart 1893, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1892) p. 109 (D ♂♀).
- ♀ **piriformis** Berland 1938. Neue Hebriden  
Th. p. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 164 f. 101—103 (D ♀).
- ♀ **polygrammum** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
Th. p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 442 T. 19 F. 16, 17 (D ♀).
- ♀ **porphyreticum** Urquhart 1888. Neu-Seeland  
Th. p. Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 144 (D ♀).  
Th. p. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 15 T. 3 F. 24, 27; T. 4 F. 31 (N ♀).
- ♂♀ **posticatum** Simon 1900. Hawai  
Th. p. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 458 T. 15 F. 12 (D ♂♀).
- ♂ **praetextum** Simon 1900. Hawai  
Th. p. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 450 T. 15 F. 4 (D ♂).
- ♂ **praetextum concolor** Simon 1900. Hawai  
Th. p. c. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 451 (D ♂).
- ♀ **properum** Keyserling 1889. New-S.-Wales, Lord Howe-I., Norfolk-I.  
Th. p. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 242 T. 22 F. 2 (D ♀).
- ♂♀ **pumilio** Urquhart 1885. Neu-Seeland  
Th. p. Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 190 T. 7 F. 3 (D ♂♀).

- ♀ **punicapunctatum** Urquhart 1890 Neu-Seeland  
 Th. p. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 147 (D ♀).
- ♀ **pyramidalis** L. Koch 1867. Queensland, New-S.-Wales  
 Th. p. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 190 (D ♀).  
 Th. p. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 266 T. 21 F. 5 (D ♀).
- ♀ **samoense** Berland 1929. Upolu  
 Th. s. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 50 f. 22—25 (D ♀).
- ♀ **septempunctatum** Berland 1933. Marquesas-I.  
 Th. s. Berland 1933, Pacif. Ent. Surv. Publ. 7 (3) p. 63 f. 45 (D O♀).
- ♂ **setosum** L. Koch 1872. Queensland, Neue Hebriden, Upolu,  
 Neu-Caledonien  
 Th. s. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 261 T. 22 F. 1 (D ♂).
- ♀ **societatis** Berland 1934. Tahiti  
 Th. s. Berland 1934, Pacif. Ent. Surv. Publ. 6 (21) p. 104 f. 13—16 (D ♀).
- ♂ **spinigerum** Rainbow 1916. Queensland  
 Th. sp. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 62 T. 16 F. 51 (D ♂).
- ♀ **squalidum** Urquhart 1885. Neu-Seeland  
 Th. s. Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 195 T. 8 F. 2 (D ♀).
- ♀ **subpingue** Simon 1908. W.-Australien  
 Th. s. Simon 1908, Faun. S. Austral. 1 (12) p. 410 (D ♀).
- ♀ **tahitiae** Berland 1934. Tahiti  
 Th. t. Berland 1934, Pacif. Ent. Surv. Publ. 6 (21) p. 103 f. 10—12 (D ♀).
- ♀ **theridioides** (Keyserling) 1889. Queensland, New-S.-Wales  
 Tobeosa th. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 240 T. 21 F. 6 (D ♀).
- ♀ **thorellii** L. Koch 1865. New-S.-Wales  
 Th. th. L. Koch 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 857 (D ♀).  
 Th. th. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 258 (D ♀).
- ♂ **todinum** Simon 1880. Neu-Caledonien  
 Th. t. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 170 (D ♂).
- ♂ **triviale** Thorell 1881. Australien  
 Th. t. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 170 (D ♂).
- ♀ **undulanotum** nom. nov. Neue Hebriden  
 Th. **undulatum** Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 164 f. 99 100  
 (D ♀) (praeocc. Westring 1862).
- ♀ **ventricosum** Rainbow 1916. Queensland  
 Th. v. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (3) p. 58 T. 16 F. 40—42 (D ♀).
- ♂♀ **verruculatum** Urquhart 1885. Neu-Seeland  
 Th. v. Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 188 T. 7 F. 1 (D ♂♀).  
 Th. **nigrofolium** Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 112 T. 11 F. 3  
 (D ♀).
- ♀ **viridanum** Urquhart 1886. Neu-Seeland  
 Th. v. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 106 (D ♀).

- ♀ **zantholobio** Urquhart 1885. Neu-Seeland  
 Th. z. Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 197 T. 8 F. 4 (D ♀).  
 Th. z. Bryant 1935, Rec. Canterbury Mus. 4 (2) p. 56 T. 9 F. 17, 18 (D ♀).  
**Neotropische Arten:**  
 § 30 ♂, 52 ♀: Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 4—9.  
 § 2 ♂, 9 ♀: Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 101 (sub. Achaea, part.).  
 § 20 ♂, 23 ♀: F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 379, 387 (sub. Steatoda et Theridion).  
 § 11 Arten: Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 192.
- ♀ **acutiventer** (Keyserling) 1884. Peru  
 Achaea a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 113 T. 5 F. 74 (D ♀).
- ♂♀ **adjacens** Cambridge 1896. Mexico, Costa Rica  
 Phyllonethis thorellii Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 132 T. 18 F. 1 (D ♂).  
 Phyllonethis a. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 166 T. 20 F. 1 (D ♀).  
 Th. thorellii F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 390 T. 35 F. 28, 29 (N ♂♀).
- ♀ **adspersum** Perty 1833. Brasilien  
 Th. a. Perty 1833, Delect. Anim. p. 193 T. 38 F. 6 (D o).
- ♀ **agreste** Nicolet 1849. Chile  
 Th. a. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 540 (D ♀).
- ♀ **alacre** Keyserling 1884. Columbien, Panama  
 Th. a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 27 T. 1 F. 12 (D ♀).  
 Th. a. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 86 T. 8 F. 16, 17 (D ♀).
- ♀ **albolineatum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. a. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 533 (D ♀).
- ♀ **albulum** (Cambridge) 1898. Panama  
 Th. a. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 255 T. 34 F. 9 (D ♀).  
 Steatoda a. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 387 (C).
- ♂ **altiventer** (Keyserling) 1884. S.-Amerika  
 Achaea a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 108 T. 5 F. 70 (D o).  
 Th. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).
- ♀ **ambiguum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. a. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 532 (D ♀).
- ♂ **amputatum** Keyserling 1884. Florida  
 Th. a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 90 T. 4 F. 58 (D ♂).
- ♂♀ **analyticum** Chamberlin 1924. Californien  
 Th. a. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 637 f. 76—77 (D ♂♀).
- ♂♀ **antillanum** Simon 1894. St. Vincent  
 Th. a. Simon 1894, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 522 f. 2 (D ♂♀).

- ♂ **armatum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. a. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 539 (D ♂).
- ♀ **asperum** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
 Steatoda a. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 384 T. 36 F. 13 (D ♀).
- ♀ **atropunctatum** Petrunkevitch 1930. Portorico  
 Th. a. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 210 f. 59, 60 (D ♀).
- ♀ **attritum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. a. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 542 (D ♀).  
 Th. **minusculum** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 542 (D o).  
 Th. a. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 91 (D ♀).
- ♂ **aztecum** Chamberlin & Ivie 1936. Mexico  
 Th. a. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 34 T. 11 F. 97, 98 (D ♂).
- ♀ **bäckströmi** Berland 1924. Juan Fernandez  
 Th. b. Berland 1924, Hist. Nat. Juan Fernandez 3 (3) p. 426 f. 4-6 (D ♀).
- ♀ **bellulum** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
 Th. b. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 180 T. 6 F. 125 (D ♀).
- ♂ **bentificum** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
 Th. b. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 184 T. 6 F. 129 (D ♂).
- ♂♀ **bolleyi** Banks 1909. Costa Rica  
 Th. b. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 204 T. 6 F. 26 (D ♀).  
 Th. b. Banks 1914, Proc. Ac. Sci. Nat. Philad. 65 p. 678 T. 28 F. 7 (C ♂).
- ♀ **brasiliandum** Keyserling 1884. Brasilien  
 Th. b. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 81 T. 4 F. 59 (D ♀).
- ♀ **bucculentum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. b. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 531 (D ♀).
- ♂♀ **cabriolatum** Franganillo 1930. Cuba  
 Th. c. Franganillo 1930, Aran. de Cuba Habana p. 12 f. 4 (D ♀).  
 Th. c. Bryant 1936, Mem. Soc. Cuban. Hist. Nat. 10 (5) p. 325 T. 23 F. 2, 3 (D ♂ ♀).
- ♂♀ **calycinatum** Holmberg 1876. S.-Amerika  
 Th. c. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 14 (D).  
 Th. c. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 72 T. 4 F. 44 (D ♂ ♀).
- ♂♀ **cambridgei** Petrunkevitch 1911. Mexico, Centr.-Amerika  
*Achaea vittata* Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 130 T. 17 F. 11 (D ♀).  
*Thwaitesia vittata* Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 197 (N).  
*Thwaitesia lepida* Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 197 T. 25 F. 5 (D ♀).  
 Th. **vittatum** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 391 T. 37 F. 6, 7 (N ♂ ♀).  
 Th. c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 192 (nom. nov.).
- ♂ **caracassanum** Simon 1894. Venezuela  
 Th. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 542 f. 557 (N ♂).  
 Th. c. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 143 (D ♂).

- ♂ **cavipalpe** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
*Steatoda* c. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 382 T. 36  
 F. 6 (D ♂).  
 Th. c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 193 (C).
- ♂♀ **cidrelicola** Simon 1894. Venezuela  
 Th. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 536 f. 547, 552, 553 (N ♀).  
 Th. c. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 139 (D ♂♀).
- ♀ **citrinum** Taczanowski 1874. Guyana  
 Th. c. Taczanowski 1874 Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 57 (D ♀).  
 Th. c. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 86 T. 4 F. 54 (D ♀).  
**cocosense** Strand 1906. Cocos-I.  
 Th. (spec.) Banks 1905, Proc. Fnt. Scc. Wash. 7 p. 21 (N).  
 Th. c. Strand 1906, Zool. Zentralbl. 13 p. 783 (N).
- ♀ **compressum** (Keyserling) 1884. Peru, Panama  
*Achaea* c. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 107 T. 5 F. 69  
 (D ♀).  
 Th. **conpersum** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).
- ♀ **concinnum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. c. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 535 (D ♀).
- ♂ **confraternum** Banks 1898. Mexico  
 Th. c. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 236 T. 14 F. 11 (D ♂).  
*Steatoda* c. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 387 (C ♂).
- ♀ **conifaciens** Hingston 1932. Guyana  
 Th. c. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 375 (D ♀).
- ♂♀ **crispulum** Simon 1895. Venezuela  
 Th. c. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 142 (D ♂♀).
- ♀ **decoloratum** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 Th. d. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 234 T. 20 F. 289 (D ♀).
- ♂ **defunctum** Petrunkevitch 1925. Panama  
 Th. d. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 103 f. 13, 14 (D ♂).  
 Th. d. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 206 f. 53—56 (D ♂).
- ♂♀ **dexteri** Petrunkevitch 1930. Portorico  
 Th. d. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 200 f. 45—50  
 (D ♂♀).
- ♀ **dilucidum** Simon 1897. St. Vincent  
 Th. d. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 862 (D ♀).
- ♀ **diplostichum** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Chrysso* d. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 36  
 T. 10 F. 83 (D ♀).
- ♀ **dromedariforme** nom. nov. Peru  
*Achaea dromedaria* Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 109 T. 5  
 F. 71 (D ♀) (praeocc. Simon 1880, sub *Theridium*).  
 Th. **dromedarium** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).

- ♂ **dubiosum** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
 Th. d. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 187 T. 6 F. 133 (D ♂).
- ♀ **ecaudatum** (Keyserling) 1884. Guyana  
**Faitidus e.** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 160 T. 7 F. 99 (D ♀).  
 Th. e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 194 (C).
- ♂ **electum** (Cambridge) 1895. Mexico  
**Phyllonethis e.** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 165 T. 20 F. 3 (D ♂, nec ♀).  
 Th. e. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 390 T. 36 F. 27 (N ♂, nec ♀).
- ♂♀ **emendatum** nom. nov. Guyana, Panama, Guatemala  
**Argyrodes elegans** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 118 T. 5 F. 11 (D ♂ ♀) (praeocc. Blackwall 1862, sub **Theridion**).  
**Chrysso elegans** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 151 T. 7 F. 93 (D ♀).  
**Steatoda elegans** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 386 (C ♀).  
 Th. elegans Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 194 (C).
- ♂ **ethicum** Keyserling 1884. Brasilien  
 Th. e. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 44 T. 2 F. 24 (D ♂).
- ♀ **evexum** Keyserling 1884. Columbien, Mexico  
 Th. e. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 65 T. 3 F. 39 (D ♀).  
**Phyllonethis electa** Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 165 T. 20 F. 2 (D ♀, nec ♂).  
 Th. e. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 389 T. 36 F. 25, 26 (C ♂ ♀).
- ♀ **excavatum** F. Cambridge 1902. Guatemala  
 Th. e. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 391 T. 37 F. 5 (D ♀).
- ♂♀ **eximum** Keyserling 1884. Trop. S.-Amerika  
 Th. e. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 45 T. 2 F. 25 (D ♂ ♀).  
**Anelosimus socialis** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 11 T. 2 (D ♂ ♀).  
 Th. e. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 548 (N).
- ♂♀ **fastosum** Keyserling 1884. Peru  
 Th. f. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 58 T. 3 F. 34 (D ♂ ♀).
- ♂ **flavipes** (Cambridge) 1895. Mexico, Guatemala  
**Coleosoma f.** Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 154 T. 19 F. 12 (D ♂).  
**Coleosoma f.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 408 (C ♂).  
 Th. f. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 195 (C).
- ♀ **florens** Cambridge 1896. Mexico, Costa Rica  
 Th. f. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 205 T. 24 F. 12 (D ♀).  
**Steatoda f.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 382 T. 36 F. 5 (C ♀).
- ♂ **floridanum** (Banks) 1900. Florida  
**Coleosoma f.** Banks 1900, Canad. Ent. 32 p. 98 (D ♂).  
 Th. f. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 195 (C).

- $\sigma^{\sigma}$  **foliaceum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. f. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 538 (D ♂♀).
- fordulum** Banks 1909. Costa Rica  
 Th. f. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 203 (D).
- $\varphi$  **fuegianum** Simon 1904. Feuerland  
 Th. f. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 90 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  **fuesslyi** Simon 1894. St. Vincent, Portorico  
 Th. f. Simon 1894, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 522 f. 3 (D ♂♀).  
 Th. f. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 192 f. 37, 38 (D ♀).
- $\varphi$  **funerarium** Nicolet 1849. Chile  
 Th. f. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 537 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  **fungosum** Keyserling 1886. Peru  
 Th. *mirabile* Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 39 T. 2 F. 20 (D ♂).  
 Th. f. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 294 (nom. nov.).  
 Th. *guriae* Strand 1916, Arch. Naturg. 82 (A; 2) p. 72 (N).
- $\varphi$  **gayi** nom. nov. Chile  
 Th. *vittatum* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 537 (D o) (praeocc. C. L. Koch 1836).
- $\sigma^{\sigma}$  **geminipunctatum** Chamberlin 1924. Californien  
 Th. g. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 638 f. 78, 79 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma}$  **gibbithorax** Simon 1894. Venezuela  
 Th. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 542 f. 556 (N ♂).  
 Th. g. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 144 (D ♂).
- $\varphi$  **giganteum** Keyserling 1884. Peru  
 Th. g. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 31 T. 2 F. 15 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  **gracile** Keyserling 1884. Chile  
 Th. g. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 32 T. 2 F. 16 (D ♂♀).  
 Th. g. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 11 T. 1 F. 3 (D ♂).
- $\varphi$  **guadalupense** (Keyserling) 1884. Peru  
 Achaea g. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 110 T. 5 F. 72 (D ♀).  
 Th. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).
- $\varphi$  **guanicae** Petrunkevitch 1930. Portorico  
 Th. g. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 208 f. 57, 58 (D ♀).
- $\varphi$  **gymnasticum** Keyserling 1884. Brasilien  
 Th. g. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 43 T. 2 F. 23 (D ♀).
- $\varphi$  **haemorrhoidale** Bertkau 1880. Brasilien  
 Th. h. Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. Bruxelles 43 p. 78 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  **hispidum** Cambridge 1898. Mexico  
 Th. h. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 259 T. 35 F. 5 (D ♂).  
 Th. *hirsutum* Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 T. 34 F. 6 (N ♂).  
 Steatoda h. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 385 (C).

- ♀ **ignotum** (Keyserling) 1884. Brasilien, Guyana  
*Achaea* i. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 112 T. 5 F. 73 (D ♀).  
*Th.* i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).
- ♀ **impegrum** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
*Th.* i. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 232 T. 20 F. 286 (D ♀).
- ♂ **indicatum** Banks 1929. Panama  
*Th.* i. Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 84 T. 2 F. 19; T. 3 F. 48 (D ♂).
- ♀ **indiciferum** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Chrysso* i. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah. Biol. 27 (5) p. 36 T. 10 F. 82; T. 11 F. 96 (D ♀).
- ♂ **insigne** (Cambridge) 1897. Guatemala, Panama  
*Hubba* i. Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 231 T. 30 F. 4 (D ♂).  
*Th.* i. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 989 (N).  
*Hubba* i. Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 85 T. 2 F. 31, 33; T. 3 F. 51 (N ♂).
- ♂♀ **interruptum** Banks 1908. Florida, Galapagos-I.  
*Th.* i. Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 205 f. 9 (D ♀).  
*Th.* i. Banks 1931, Nyt. Mag. Naturvid. 68 p. 275 T. 2 F. 1, 2 (D ♂♀).
- ♂♀ **jucundum** Cambridge 1896. Mexico, Guatemala  
*Th.* j. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 166 T. 21 F. 13 (D ♂).  
*Anelosimus* j. F. Cambridge 1902, Biol. Ceritr. Amer. Aran. 2 p. 394 T. 37 F. 14, 15 (D ♂♀).
- ♀ **keyserlingi** Petrunkevitch 1911. Columbien  
*Chrysso nigriceps* Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 154, T. 7 F. 95 (D ♀).  
*Th.* k. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 198 (nom. nov.).
- ♀ **leguiai** Chamberlin 1916. Peru  
*Th.* i. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 229 T. 15 F. 7—10 (D ♀).
- ♀ **liliputanum** Nicolet 1849. Chile  
*Th.* i. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 538 (D ♀).
- ♂♀ **limaense** Keyserling 1884. Peru  
*Th.* i. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 76 T. 4 F. 46 (D ♂♀).
- ♂ **lobifrons** Simon 1894. Venezuela  
*Th.* i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 542 f. 558 (N ♂).  
*Th.* i. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 143 (D ♂).
- ♀ **longipedatum** nom. nov. Columbien  
*Th.* **longipes** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 66 T. 4 F. 40 (D ♀) (praeocc. Hasselt 1882).
- ♂ **longistylum** (F. Cambridge) 1902. Panama  
*Steatoda* i. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 386 T. 36 F. 23 (D ♂).  
*Th.* i. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 199 (C).
- ♀ **lyparum** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Chrysso* i. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 35 T. 10 F. 84 (D ♀).

- ♀ **maculosum** Keyserling 1884. Venezuela  
 Th. m. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 30 T. 1 F. 14 (D ♀).
- ♂♀ **magnificum** Keyserling 1884. Amazonas  
 Th. m. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 47 T. 2 F. 26 (D ♂).
- ♀ **maximum** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
*Achaea* m. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 198 T. 7 F. 142 (D ♀).  
 Th. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).
- ♀ **metabolum** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 Th. m. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 33 T. 10 F. 79 (D ♀).
- ♀ **michaelseni** Simon 1902. Feuerland  
 Th. m. Simon 1902, Ergebni. Hambg. Magalh. Sammelm. 2 Arachn. p. 14 (D ♀).
- ♀ **migrans** Keyserling 1884. Brasilien, Peru  
 Th. m. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 18 T. 1 F. 6 (D ♀).
- ♂♀ **minutissimum** Keyserling 1884. Peru  
 Th. m. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 34 T. 2 F. 17 (D ♂).
- ♀ **moraballii** Hingston 1932. Brit. Guyana  
 Th. m. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 376 (D ♀).
- ♀ **morulum** Cambridge 1898. Mexico  
 Th. m. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 254 T. 35 F. 6 (D ♀).  
*Steatoda* m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 384 T. 36 F. 14 (C ♀).
- ♀ **munifex** Cambridge 1896. Mexico  
 Th. m. Cambridge 1896, Biol. Centr. Aran. 1 p. 203 T. 24 F. 8 (D ♀).  
*Steatoda* m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 385 T. 36 F. 17 (C ♀).
- ♀ **nigrescens** Keyserling 1884. S.-Brasilien  
 Th. n. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 42 T. 2 F. 22 (D ♀).
- ♀ **nigriceps** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
 Th. n. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 188 T. 6 F. 134 (D ♀).
- ♀ **nigripalpe** (Banks) 1929. Panama  
*Chrysso* n. Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 85 T. 3 F. 46. T. 4 F. 72 (D ♀).
- ♂♀ **nigroannulatum** Keyserling 1884. Peru  
 Th. n. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 74 T. 4 F. 45 (D ♂).
- ♂♀ **nigrosternum** (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Chrysso* n. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 206 T. 7 F. 148 (D ♂).
- Th. n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 201 (C).
- ♀ **nigrovittatum** Keyserling 1884. Peru  
 Th. n. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 26 T. 1 F. 11 (D ♀).

- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **niveum** Cambridge 1898. Mexico, Costa Rica, Panama, Portorico  
 Th. n. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 255 T. 34 F. 11 (D ♀).  
 Th. n. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 390 T. 37 F. 1, 2  
 (D ♂ ♀).  
 Th. n. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 204 f. 51, 52 (D ♀).
- ♀ **notabile** Keyserling 1891. Brasilien  
 Th. n. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 189 T. 6 F. 135  
 (D ♀).
- ♀ **oblivium** Cambridge 1896. Costa Rica  
 Th. o. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 207 T. 24 F. 13 (D ♀).  
 Steatoda o. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 383 T. 36  
 F. 9 (C ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  ♂ **obnubilum** Keyserling 1891. Brasilien  
 Th. o. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 187 T. 6 F. 132  
 (D ♂).
- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **ocellatum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. o. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 532 (D ♂).
- ♀ **onustum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. o. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 534 (D ♀).
- ♀ **opimum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. o. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 534 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  ♂ **pallipes** Keyserling 1891. Brasilien  
 Th. p. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 191 T. 6 F. 138  
 (D ♂).
- ♀ **parvum** Keyserling 1884. Peru  
 Th. p. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 83 T. 4 F. 52 (D ♀).
- ♀ **passivum** Keyserling 1891. Brasilien  
 Th. p. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bris. Spinn.) p. 195 T. 7 F. 141 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **perniciosum** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 Th. p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 233 T. 20 F. 288  
 (D ♂ ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  ♂ **perplexum** (Keyserling) 1886. S.-Brasilien  
 Chrysso p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 242 T. 20 F. 296  
 (D ♂).  
 Th. p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 202 (C).
- picadoi** Banks 1909. Costa Rica  
 Th. p. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 204 (D).
- ♀ **pictipes** Keyserling 1884. Florida  
 Th. p. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 64 T. 3 F. 38 (D ♀).  
 Th. p. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 183  
 (C ♀).
- ♀ **pigrum** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 Th. p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 232 T. 20 F. 287 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **pingue** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 Th. p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 235 T. 20 F. 290  
 (D ♂ ♀).

- ♀ **portoricense** Petrunkevitch 1930. Portorico  
Th. p. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 197 f. 42, 43 (D ♀).
- ♀ **positivum** Chamberlin 1924. Californien  
Th. p. Chamberlin 1934, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 636 f. 75 (D ♀).
- ♀ **pulchrum** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
*Achaea* p. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 200 T. 7 F. 144 (D ♀).  
Th. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).
- ♀ **purpureum** Nicolet 1849. Chile  
Th. p. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 529 (D ♀).
- ♀ **purum** Cambridge 1894. Mexico  
Th. p. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 131 T. 17 F. 6 (D ♀).  
*Steatoda* p. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 383 T. 36 F. 10 (C ♀).
- ♀ **pussilatum** nom. nov. Guyana  
Th. **pusillum** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 87 T. 4 F. 55 (D ♀) (praeocc. Wider 1834).
- ♂♀ **quadripartitum** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
Th. qu. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 182 T. 6 F. 127 (D ♂♀).
- ♀ **querulum** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
Th. qu. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 186 T. 6 F. 131 (D ♀).
- ♀ **rarum** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
Th. r. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 237 T. 20 F. 291 (D ♀).
- o **recurvatum** Tullgren 1901. Patagonien  
Th. r. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magali. 2 (10) p. 191 (D o).
- ♂♀ **roseum** Nicolet 1849. Chile  
Th. r. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 527 T. 5 F. 11 (D ♂♀).
- ♀ **rostratum** Cambridge 1896. Mexico, Guatemala, Costa Rica, Panama  
Th. r. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 204 T. 24 F. 10 (10 ♀).  
*Steatoda* r. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 384 (C).
- ♀ **rotundatum** Petrunkevitch 1911. Mexico, Costa Rica  
Th. **rotundum** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 254 T. 34 F. 7 (D ♀).  
*Steatoda compressa* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 383 T. 36 F. 12 (C ♀).  
Th. r. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 204 (nom. nov.).
- ♀ **rotundum** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
Th. r. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 191 T. 6 F. 137 (D ♀).
- ♀ **rubellum** Keyserling 1884. Peru  
Th. r. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 63 T. 3 F. 37 (D ♀).

- ♂ **rubicundulum** nom. nov. Panama  
*Steatoda rubicunda* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 386  
T. 36 F. 21 (D ♂) (praeocc. Nicolet 1849, sub *Theridion*).  
Th. **rubicundum** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 204 (C).
- ♀ **rubiginosum** Keyserling 1884. Parana  
Th. r. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 80 T. 4 F. 49 (D ♀).  
♂♀ **rubrolineatum** Taczanowski 1874. Guyana  
Th. r. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 58 (D ♂♀).
- ♀ **rubrovittatum** (Keyserling) 1884. S.-Amerika  
**Faitidus** r. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 159 T. 7 F. 98  
(D ♀).  
Th. r. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 205 (C).
- ♂♀ **sexmaculatum** Keyserling 1884. Brasilien, Guatemala  
Th. s. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 82 T. 4 F. 51 (D ♀).  
Th. s. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 238 T. 20 F. 292 (D ♂).  
*Steatoda s.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 386 T. 36  
F. 22 (C ♀).
- ♀ **signatellum** nom. nov. S.-Brasilien  
**Achaea signata** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 199, T. 7  
F. 143 (D ♀) (praeocc. Walckenaer 1805, sub *Theridion*).  
Th. **signatum** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).
- ♂♀ **silvestre** Nicolet 1849. Chile  
Th. s. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 531 (D ♂♀).
- ♂♀ **spinatum** Tullgren 1901. Patagonien, Feuerland  
Th. sp. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magall. 2 (10) p. 189 T. 15 F. 2  
(D ♂♀).
- ♀ **spinipes** Nicolet 1849. Chile  
Th. sp. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 540 (D ♀).  
Th. **levipes** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 541 (D ♀).  
Th. sp. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 92 (D ♀).
- ♀ **splendens** nov. nov. Mexico  
**Chrysso splendidum** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 237 T. 14  
F. 13 (D ♀) (praeocc. Taczanowski 1874, sub *Theridion*).  
Th. **splendidum** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 391 (C ♀).
- ♂ **striatum** Keyserling 1884. Brasilien  
Th. st. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 95 T. 4 F. 62 (D ♂).
- ♂ **struthio** Simon 1894. Brasilien  
Th. st. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 542 f. 555 (N ♂).  
Th. st. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 142 (D ♂).
- ♂♀ **stylifrons** Simon 1894. St. Vincent  
Th. st. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 542 f. 554 (N ♂).  
Th. st. Simon 1894, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 522 f. 4 (D ♂♀).
- ♂ **stylicherum** F. Cambridge 1902. Guatemala  
Th. st. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 389 T. 36 F. 24  
(D ♂).

- ♀ **subrotundum** Keyserling 1891. Brasilien  
 Th. s. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 183 T. 6 F. 128 (D ♀).
- ♀ **sulcatum** (Keyserling) 1884. Amazonas  
**Helvibis** s. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 175 T. 8 F. 106 (D ♀).  
**Chrysso** s. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 243 (N).  
 Th. s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 207 (C).
- ♀ **superbum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. s. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 535 (D ♀).
- ♂♀ **taeniatum** Keyserling 1884. Brasilien, Peru, Venezuela, Portorico, Panama  
 Th. t. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 12 T. 1 F. 2 (D ♂ ♀).  
**Steatoda** t. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 382 T. 36 F. 3, 4 (D ♂ ♀).
- ♀ **tesselatum** Keyserling 1884. Peru, Venezuela, Brasilien, Portorico  
 Th. t. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 40 T. 2 F. 27 (D ♀).  
 Th. t. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 195 f. 40, 41 (D ♀).
- ♀ **texanum** Banks 1910. Mexico, Texas  
**Th. elevatum** Banks 1897, Canad. Ent. 29 p. 195 (D ♀).  
**Steatoda elevata** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 387 (C).  
 Th. t. Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 20 (nom. nov.).
- ♂ **tinctorium** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
 Th. t. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 185 T. 6 F. 130 (D ♂).
- ♂♀ **torosum** Keyserling 1884. Peru  
 Th. t. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 36 T. 2 F. 18 (D ♂ ♀).
- ♀ **tosum** Chamberlin 1916. Peru  
 Th. t. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 229 T. 16 F. 1—4 (D ♀).
- ♂♀ **transgressum** Petrunkevitch 1911. Mexico  
**Th. transversum** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 256 T. 35 F. 3, 4 (D ♂ ♀).  
**Steatoda transversa** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 383 T. 36 F. 11 (C ♂ ♀).  
 Th. t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 208 (nom nov.).
- ♀ **transversum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. t. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 529 (D ♀).
- ♂♀ **trepidum** Cambridge 1898. Mexico, Guatemala  
 Th. t. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 256 T. 34 F. 10 (D ♂ ♀).  
**Phyllonethis** t. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 307 T. 39 F. 9 (D ♂).  
 Th. t. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 391 T. 37 F. 4 (D ♂).
- ♀ **triguttatum** Keyserling 1891. Brasilien  
 Th. t. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 190 T. 6 F. 136 (D ♀).

- ♀ **typicum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. t. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 539 (D ♀).
- ♀ **uber** Keyserling 1884. Amazonas  
 Th. u. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 51 T. 2 F. 29 (D ♀).
- ♀ **umbrosum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. u. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 533 (D ♀).
- ♂♀ **unanimum** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
 Th. u. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 181 T. 6 F. 126 (D ♂♀).
- ♂ **uncatum** F. Cambridge 1902. Mexico  
 Th. u. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 390 T. 37 F. 3 (D ♂).
- ♂♀ **undatum** (Keyserling) 1884. S.-Brasilien, Amazonas  
 Achaea u. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 105 T. 5 F. 68 (D ♂♀).  
 Th. u. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 535 (N).
- ♀ **utibile** Keyserling 1884. Amazonas  
 Th. u. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 28 T. 1 F. 13 (D ♀).
- ♀ **variipes** Keyserling 1884. Peru  
 Th. v. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 93 T. 4 F. 61 (D ♀).
- ♀ **ventrosum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. v. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 536 (D ♀).
- ♂♀ **vexabile** (Keyserling) 1884. Columbien, Panama  
 Chrysso v. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 155 T. 7 F. 96 (D ♂♀).  
 Th. v. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 209 (C).
- ♀ **virgulatum** Nicolet 1849. Chile  
 Th. v. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 537 (D ♀).
- ♀ **viridulum** nom. nov. Chile  
 Th. viride Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 536 (D ♀) (praeocc. Wider 1834).
- ♀ **vividum** Keyserling 1891. Brasilien  
 Th. v. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 193 T. 7 F. 139 (D ♂).
- ♀ **vivum** Cambridge 1899. Costa Rica  
 Th. v. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 293 T. 34 F. 8 (D ♀).  
 Steatoda v. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 385 (C ♀).
- ♂♀ **volatile** Keyserling 1884. Venezuela, Portorico, Florida  
 Th. v. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 60 T. 3 F. 35 (D ♂♀).  
 Th. v. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 199 (N).
- ♀ **volubile** Keyserling 1884. Peru  
 Th. v. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 37 T. 2 F. 19 (D ♀).
- ♂ **volutum** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
 Steatoda v. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 386 T. 36 F. 20 (D ♂).  
 Th. v. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 210 (C).

♀ **zonarium** Keyserling 1884. Peru

Th. z. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 79 T. 4 F. 48 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **albomaculatum** (Cambridge) 1882. S.-Amerika, Central-Amerika, Texas, Florida

**Chrysso** a. Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Sond. p. 429 T. 30 F. 6 (D ♂♀).

**Chrysso** a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 152 T. 7 F. 94 (D ♂♀).

**Steatoda** a. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 385 T. 36 F. 18, 19 (C ♂♀).

Th. a. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 181 (C ♂♀).

♂♀ **frondeum** Hentz 1850. Mexico, Antillen, N.-Amerika

Th. f. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 275 T. 9 F. 7 (D ♀).

Th. f. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 15 T. 3 F. 1 (D ♂♀).

Th. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 536 f. 549 (N ♂).

Th. f. Emerton 1902, Common Spiders p. 116 f. 274 (D ♂♀).

♂♀ **spirale** Emerton 1882. Venezuela, Chile, Mexico, N.-Amerika

Th. sp. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 10 T. 1 F. 2 (D ♂♀).

Th. sp. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 56 T. 3 F. 33 (D ♂♀).

**Steatoda** sp. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 384 (C ♂♀).

Th. sp. Emerton 1902, Common Spiders p. 116 f. 270—273 (D ♂♀).

Th. sp. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4;1) p. 13 (D ♀).

♂♀ **studiosum** Hentz 1850. Trop. u. Subtrop. N.- u. S.-Amerika

Th. st. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 274 T. 16 F. 5 (D ♀).

**Th. fasciatum** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argent. 4 p. 12 f. 13 (D ♀).

**Th. sordidum** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argent. p. p. 12 f. 14 (D ♀).

Th. st. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 14 (D ♂♀).

Th. st. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 20 T. 1 F. 7 (D ♂♀).

**Anelosimus** st. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 395 T. 37

F. 16, 17 (N ♂♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **albidum** Banks 1895. New York

Th. a. Banks 1895, Journ. N. York Ent. Soc. 3 p. 84 (D ♂♀).

♀ **anasatum** Walckenaer 1841. Georgia

Th. a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 320 (D ♀).

♂ **antonii** Keyserling 1884. Texas

Th. a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 54 T. 2 F. 31 (D ♂).

♂♀ **atramontanum** Banks 1911. N.-Carolina

Th. a. Banks 1911, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 63 p. 444 T. 35 F. 12 (D ♂♀).

♀ **atrilabrum** Walckenaer 1841. Carolina

Th. a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 319 (D ♀).

♀ **aurantium** Emerton 1915. Neu-England, Canada

Th. au. Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 136 T. 1 F. 2 (D ♀).

♀ **australe** Banks 1899. Louisiana

Th. au. Banks 1899, Proc. Ent. Soc. Wash. 4 p. 191 (D ♀).

- ♂ **berkeleyi** Emerton 1925. California  
 Th. b. Emerton 1925, Pan. Pacif. Ent. 1 p. 30 f. 8 (D ♂).
- ♀ **blandum** Hentz 1850. Alabama, Mississippi, New York  
 Th. b. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 278 T. 9 F. 20 (D ♀).  
 Th. **glaucescens** Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 p. 81 T. 1 F. 11 (D ♀).  
 Th. **glaucescens** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 55 T. 2 F. 32 (D ♀).
- ♂♀ **californicum** Banks 1904. California, Canada  
 Th. c. Banks 1904, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 3 (13) p. 344 T. 39 F. 34 (D ♀).  
 Th. c. Emerton 1925, Pan. Pacif. Ent. 1 p. 30 f. 5, 6 (D ♂).
- ♀ **canione** Chamberlin & Gertsch 1929. Nation.-Park  
 Th. c. Chamberlin & Gertsch 1929, Journ. Ent. Zool. Claremont 21 (3) p. 103 T. 4 F. 43 (D ♀).
- ♀ **catenatum** Walckenaer 1841. Georgia  
 Th. c. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 289 (D ♀).
- ♂ **cinctipes** Banks 1898. Texas  
 Th. c. Banks 1898, Canad. Ent. 30 p. 185 (D ♂).
- ♂ **cinerascens** nom. nov. Neu-England, Massachusetts  
 Th. **cinereum** Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 212 T. 1 F. 2 (D ♂) (praeocc. Thorell 1875).
- ♂ **conjunctionum** Gertsch & Mulaik 1936. Florida, Louisiana  
 Th. **inornatum** Banks 1899, Proc. Ent. Soc. Wash. 4 p. 192 (D ♂).  
 Th. c. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 10 (nom. nov.).
- ♂ **credulum** Gertsch & Davis 1936. Texas  
 Th. c. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 11 TF. 17 (D ♂).
- ♀ **cruciatum** Hentz 1850. Alabama  
 Th. c. Hentz 1850, Boston Jouun. Nat. Hist. Soc. 6 p. 275 T. 9 F. 8 (D ♀).
- ♂ **cynicum** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 Th. c. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 10 TF. 12 (D ♂).
- ♀ **detractum** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 Th. d. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 14 TF. 27 (D ♀).
- ♂♀ **differens** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
 Th. d. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 9 T. 1 F. 1 (D ♂♀).  
 Th. d. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 52 T. 2 F. 30 (D ♂♀).  
 Th. d. Emerton 1902, Common Spiders p. 114 f. 263—266 (D ♂♀).  
 Th. d. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 180 T. 1 F. 7 (N ♀).
- ♂ **dimachaerum** Bishop & Crosby 1926. Billys-I.  
 Th. d. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 181 T. 23 F. 28 (D ♂).
- ♀ **dorsatum** Banks 1897. Washington-St.  
 Th. d. Banks 1897, Canad. Ent. 29 p. 195 (D ♀).
- ♂ **edinburgensis** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 Th. e. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 9 TF. 18, 19 (D ♂).

- ♀ **eigenmanni** Banks 1902. Texas  
 Th. ei. Banks 1902, Trans. Amer. Microsc. Soc. 23 p. 97 (D ♀).
- ♂♀ **expulsum** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 Th. e. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 9 TF. 16, 17 (D ♂♀).
- ♂♀ **flavonotatum** Becker 1879. N.-Amerika  
 Th. f. Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 p. 79 T. 1 F. 7—9 (D ♀).  
 Th. f. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 61 T. 3 F. 36 (D ♀).  
 Th. f. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 182 T. 23 F. 29 (C ♂♀).
- ♂♀ **globosum** Hentz 1850. U. St. Amerika  
 Th. g. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 279 T. 9 F. 23 (D ♀).  
 Th. g. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 14 T. 2 F. 3 (D ♀).  
 Th. g. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 91 T. 4 F. 59 (D ♀).  
 Th. g. Emerton 1902, Common Spiders p. 112 f. 262 (D ♀).  
 Th. g. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 387 T. 1 F. 1 (D ♂♀).
- ♂ **imperatum** Bishop & Crosby 1926. Billys-I.  
 Th. i. Bishop & Crosby 1926, Journ. Elisha Mitch. Sci. Soc. 41 (3—4) p. 182 T. 23 F. 30 (D ♂).
- ♀ **incisuratum** Walckenaer 1841. Georgia  
 Th. i. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 307 (D ♀).
- ♀ **inconstans** Curtis 1897. Californien  
 Th. i. Curtis 1897, Ent. News 8 p. 92 (D ♀).
- ♀ **intentum** Hentz 1850. Alabama  
 Th. i. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 278 T. 9 F. 19 (D ♀).
- ♂ **intervallatum** Emerton 1915. Neu-England  
 Th. i. Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 136 T. 1 F. 1 (D ♂).
- ♀ **intrepidum** Soerensen 1898. Grönland  
 Th. i. Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 190 (D ♀).  
*Enoplognatha* i. Jackson 1930, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 6 p. 642 T. 17 F. 7 (N ♀).
- ♂♀ **kentuckyense** Keyserling 1884. U. St. Amerika  
 Th. k. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 78 T. 4 F. 47 (D ♂).  
 Th. k. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 30 T. 5 F. 43 (D ♀).  
 Th. k. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 180 T. 1. F. 6 (N ♂♀).
- ♀ **lyricum** Walckenaer 1841. Alabama, Georgia, Florida  
 Th. k. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 180 T. 1 F. 6 (N ♂♀).  
 Th. lyra Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 279 T. 9 F. 21 (D ♀).  
 Th. lyra Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 50 T. 2 F. 28 (D ♀).  
 Th. floridense Banks 1904, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 56 p. 125 (C).
- ♂ **maxillatum** nom. nov. Neu-England
- Th. **maxillare** Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 212 T. 1 F. 1 (D ♂) (praeocc. Brullé 1832).
- ♂♀ **montanum** Emerton 1882. Canada  
 Th. m. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 10 T. 1 F. 3 (D ♂♀).

- ♂♀ **murarium** Emerton 1882. U. St. Amerika  
 Th. m. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 11 T. 1 F. 5 (D ♂♀).  
 Th. m. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 17 T. 1 F. 5 (D ♂♀).  
 Th. m. Emerton 1902, Common Spiders p. 115 f. 267—269 (D ♂♀).
- ♀ **neomexicanum** Banks 1901. Neu-Mexico  
 Th. n. Banks 1901, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 53 p. 577 (D ♀).
- ♂ **nicoleti** Keyserling 1886. U. St. Amerika  
 Th. **liliputatum** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 88 T. 4 F. 65 (D ♂).  
 Th. n. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 293 (nom. nov.).
- ♀ **ornatulum** nom. nov. Georgia  
 Th. **ornatum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 239 (D ♀) (praeocc. Hahn 1831).
- ♂ **oryx** Walckenaer 1841. Carolina  
 Th. o. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 313 (D ♂).
- ♀ **oscitabundum** Hentz 1850. Alabama  
 Th. o. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 275 T. 9 F. 9 (D ♀).
- ♀ **pallidum** Walckenaer 1841. Georgia  
 Th. p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 321 (D ♀).
- ♀ **partitum** Walckenaer 1841. Georgia  
 Th. p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 323 (D ♀).
- ♀ **pascagoulense** Becker 1879. Mississippi  
 Th. p. Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 p. 80 T. 1 F. 10 (D ♀).  
 Th. p. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 22 T. 1 F. 8 (D ♀).
- ♂ **pensylvanicum** Emerton 1913. New York  
 Th. p. Emerton 1913, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 255 T. 48 F. 1 (D ♂).
- ♀ **pertenuue** Hentz 1850. Alabama  
 Th. p. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 283 T. 10 F. 6 (D ♀).
- ♀ **petrense** Sörensen 1898. Grönland  
 Th. p. Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 188 (D ♀).
- ♀ **pictulum** Banks 1908. Californien  
 Th. p. Banks 1908, Canad. Ent. 40 p. 205 (D ♀).
- ♂♀ **placidum** nom. nov. Washington-St., Californien, Canada  
 Th. **placens** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 71 T. 3 F. 43 (D ♀) (praeocc. Blackwall 1877).  
 Th. **placens** Emerton 1925, Pan. Pacif. Ent. 1 p. 29 f. 4 (N ♂).  
**porteri** Banks 1896. Indiana  
 Th. p. Banks 1896, Rep. Indiana Geol. Surv. 21 p. 203 (D).
- ♂ **punctipes** Emerton 1924. California  
 Th. p. Emerton 1924, Pan. Pacif. Ent. 1 p. 29 f. 1—3 (D ♂).
- ♂♀ **punctosparsum** Emerton 1882. U. St. Amerika  
 Th. p. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 12 T. 1 F. 6 (D ♂♀).  
 Th. p. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 14 T. 1 F. 3 (D ♀).

- $\circ\varnothing$  **realisticum** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
Th. r. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 11 TF. 23, 24  
(D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **redemptum** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
Th. r. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 13 TF. 14, 15  
(D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **rupicola** Emerton 1882 U. St. Amerika, Canada  
Th. r. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 14 T. 2 F. 2 (D ♂♀).  
Th. r. Kulczynski 1899, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 368 T. 7  
F. 36 (N ♂).  
Th. r. Emerton 1902, Common Spiders p. 113 f. 261 (D ♀).
- $\varnothing$  **schullei** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
Th. sch. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 15 TF. 22 (D ♀).
- $\circ\varnothing$  **sexpunctatum** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada, Alaska  
Th. s. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 12 T. 2 F. 5 (D ♂♀).  
Th. marxi Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 68 T. 3 F. 41 (D ♀).  
Th. marxi Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 231 T. 20 F. 285  
(D ♂).  
Th. s. Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 137 T. 1 F. 3 (D ♂).
- $\circ\varnothing$  **simulatum** Emerton 1926. Canada  
Th. s. Emerton 1926, Canad. Ent. 58 p. 115 f. 1, 2 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **standfordi** Emerton 1925. Californien  
Th. st. Emerton 1925, Pan Pacific Ent. 1 p. 30 f. 7, 9 (D ♂♀).
- $\circ$  **submissum** Gertsch & Davis 1936. Texas  
Th. s. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 10 TF. 21 (D ♂).
- $\varnothing$  **subterraneum** Banks 1898. U. St. Amerika  
Th. s. Banks 1898, Canad. Ent. 30 p. 186 (D ♀).
- $\varnothing$  **terrestrellum** nom. nov. Neu-England  
Th. terrestre Emerton 1924, Psyche 31 p. 140 f. 1 (D ♀) (praeocc. Wider  
1834).
- $\circ\varnothing$  **unimaculatum** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
Th. u. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 15 T. 2 F. 4 (D ♂♀).  
Th. u. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 40 T. 2 F. 21 (D ♂♀).  
Th. u. Emerton 1902, Common Spiders p. 118 f. 275 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **zelotypum** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
Th. z. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 11 T. 1 F. 4 (D ♀).  
Th. z. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 25 T. 1 F. 10 (D ♀).  
Th. z. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 180 T. 1 F. 5 (N ♂♀).

Gen. **Theridula** Emerton 1882.*Kosmopoliten:*

- $\circ\varnothing$  **opulenta** (Walckenaer) 1841.  
Theridion o. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 322 (D ♀).  
Theridion sphaerula Hertz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 279  
T. 9 F. 22 (D ♀).

- Theridion gonygaster** Simon 1873, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 5 p. 292 (108) T. 2 F. 24 (D ♂ ♀).
- Theridion gonygaster** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 109 (D ♂ ♀).
- Chrysso cordiformis** Butler 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 763 T. 57 F. 2 (D ♀).
- Chrysso niveopictus** Butler 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 764 T. 57 F. 1 (D ♀).
- Th. sphaerula** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 25 T. 5 F. 3 (D ♂ ♀).
- Theridium ventillans** Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 84 T. 4 F. 53 (D ♂).
- Th. triangularis** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 30 T. 11 F. 149 (D ♀).
- Th. quinqueguttata** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 31 T. 11 F. 150 (D ♀).
- Th. quadripunctata** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 32 T. 11 F. 151 (D ♀).
- Th. sphaerula** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 33 T. 11 F. 152 (D ♀).
- Mnesopeustus nigrovittata** Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 126 T. 17 F. 3, 4 (D ♂).
- Th. o.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 551 f. 561 (N ♂).
- Th. tricornis** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 208 T. 25 F. 1 (D o).
- Th. nigrovittata** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 392 T. 37 F. 8 (D ♂).
- Th. sphaerula** Emerton 1902, Common Spiders p. 108 f. 304 (D ♂ ♀).
- Th. o.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 260 (N).
- Th. o.** Simon 1914, Arachn. de France 6 (1) p. 273. 299 (D ♂ ♀).
- Th. o.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 189 f. 33—36 (D ♂ ♀).

*Palaearktische Arten:*

- ♀ **albipes** Saito 1935 Saghalin
- Th. a. Saito 1935, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 4 (1) p. 52 (N ♀).
- Th. a. Saito 1935, Annot. Zool. Japon. 15 (1) p. 59 f. 2 (D ♀).
- Aethiopische Arten:*
- ♂ **perlata** Simon 1888. Madagascar
- Th. p. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 228 (D ♂).
- ♂ **pulchra** Berland 1920. O.-Afrika
- Th. p. Berland 1920, Aran. II. in: Voy. Alluaud & Jeannel Afr. Orient. p. 150 f. 180 (D ♂).
- ♀ **theriella** Strand 1907. Madagascar
- Th. th. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 729 (D ♀).
- Th. th. Strand 1907, Nyt. Mag. Naturvid. 46 (1) p. 31 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **caudata** Saito 1933. Formosa
- Th. c. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 44 T. 3 F. 4 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♂♀ **faceta** (Cambridge) 1894. Mexico, Guatemala
- Theridion f. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 143 T. 16 F. 14 (D ♂).

**Th. f.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 393 T. 37 F. 9, 10  
(D ♂♀).

♀ **multiguttata** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
Th. m. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 258 T. 21 F. 306 (D ♀).

Gen. **Thonastica** Simon 1909.

♀ **praemollis** Simon 1909. Tonking  
Th. p. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 92 (D ♀).

Gen. **Thwaitesia** Cambridge 1881.

*Palaearktische Arten:*

♀ **algerica** Simon 1895. Algier  
Th. a. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 134 (D ♀).

*Aethiopische Arten:*

♂♀ **argenteoguttata** (Tullgren) 1910. Kilimandjaro  
Theridion a. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6)  
p. 134 T. 2 F. 51 (D ♂♀).

♀ **argenteosquamata** (Lenz) 1891. Madagaskar  
Theridium a. Lenz 1891, Jahresber. Hambg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 173 T. 2  
F. 12 (D ♀).

♀ **aureosignata** (Lenz) 1891. Madagaskar  
Theridium au. Lenz 1891, Jahresber. Hambg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 173 T. 2  
F. 11 (D ♀).

♀ **inaurata** (Vinson) 1863. Réunion  
Linyphia i. Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madagaskar p. 278 (p. 318:  
„aurata“) (D ♀).

♂♀ **meruensis** (Tullgren) 1910. Kibonoto, Meru  
Theridium m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6)  
p. 135 T. 2 F. 52 (D ♂♀).

♀ **pulcherrima** Butler 1882. Madagaskar  
Th. p. Butler 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 764 T. 57 F. 7 (D ♀).

♀ **rhomboidalis** Simon 1903. Span.-Guinea  
Th. rh. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 72 (D ♀).

♀ **turbinata** Simon 1903. Sierra Leone  
Th. t. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 73 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

♀ **argentata** Thorell 1890. Sumatra  
Th. a. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 256 (D ♀).

♂♀ **margaritifera** Cambridge 1881. Ceylon, Tonking  
Th. m. Cambridge 1881, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 766 T. 66 F. 1 (D ♂♀).  
Th. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 514 f. 526 (N).  
Th. m. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 84 (N).

♀ **phoenicolegna** Thorell 1895. Burma, Tonking  
Th. ph. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 78 (D ♀).

♂♀ **spinicauda** Thorell 1895. Burma  
Th. sp. Thorell 1895, Descr. Catai. Spid. Burma p. 80 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **scintillans** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 Th. sc. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3)  
 4. 440 T. 19 F. 15 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **adamantifera** (Keyserling) 1884. Brasilien, Peru  
 Twaitesia a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 164 T. 7 F. 101  
 (D ♂♀).  
 ♂♀ **affinis** Cambridge 1882. Amazonas, Panama  
 Th. a. Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 431 T. 31 F. 8a (D ♀).  
 Th. a. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 196 T. 25 F. 2, 3 (D ♂).  
 Th. a. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 396 T. 37 F. 18, 19  
 (C ♂♀).

- ♀ **conifera** (Blackwall) 1862. Brasilien  
 Theridion c. Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 429 (D ♀).  
 Achaea c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 785 (C).

- ♀ **splendida** (Keyserling) 1884. Columbien  
 Twaitesia sp. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 166 T. 8  
 F. 102 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♀ **simoni** (Keyserling) 1884. Massachusetts  
 Hildibolda s. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 157 T. 7 F. 97  
 (D ♀).  
 Th. s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 212 (C).

Gen. **Tidarren** Chamberlin & Ivie 1934.

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **mixtum** (Cambridge) 1896. Mexico, Centr.-Amerika, Galapagos  
 Theridium m. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 206 T. 24 F. 11  
 (D ♀).  
 Steatoda m. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 383 T. 35  
 F. 8 (D ♀).  
 Theridium m. Banks 1902, Proc. Wash. Ac. Sci. 4 p. 59 (C).  
 T. m. Chamberlin & Ivie 1934, Bull. Univ. Utah Biol. 24 (4) p. 9 T. 2 (nom.  
 nov., ♂♀, cfr. Zool. Rec.).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **fordum** (Keyserling) 1884. Brasilien bis südl. U. St. Amerika  
 Theridium f. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 23 T. 1 F. 9  
 (D ♀).  
 Theridium f. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 236 (C).  
 Steatoda f. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 382 T. 36  
 F. 7 (C ♀).  
 Theridium f. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 194 f. 39  
 (D ♀).  
 T. f. Chamberlin & Ivie 1934, Bull. Univ. Utah Biol. 24 (4) p. 5 T. 1 (nom.  
 nov., ♂♀, cfr. Zool. Rec.).

*Nearktische Arten:*

- ♂ **minor** Chamberlin & Ivie 1934. U. St. Amerika  
 T. m. Chamberlin & Ivie 1934, Bull. Univ. Utah Biol. 24 (4) p. 10 T. 3 (D  
 cfr. Zool. Rec.).

Gen. **Tomoxena** Simon 1894.

- ♀ **alearia** (Thorell) 1890. Simalur-I., Java  
 Chrysso a. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 262 (D ♂).  
 T. a. Reimoser 1927, Ent. Mitt. 16 (1) p. 45 (C ♀).
- ♀ **dives** Simon 1894. Indien  
 T. d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) w. 514 f. 523 (N).  
 T. d. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 132 (D ♀).
- ♂♀ **flavomaculata** Simon 1895. Sumatra  
 T. f. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 133 (D ♂♀).

## 10. Fam. NESTICIDAE

Gen. **Ivesia** Petrunkevitch 1925.

- ♂♀ **tennesseensis** Petrunkevitch 1925. Tennessee  
 I. t. Petrunkevitch 1925, Ann. Ent. Soc. Amer. 18 p. 321 T. 20 F. 4, 7, 10  
 (D ♂♀).  
**Yvesella** t. Arndt 1928, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. 3 p. 84 (N).

Gen. **Nesticus** Thorell 1870.

- Palaearktische Arten:*
- § 2 ♂, 5 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 13.  
 § 2 ♂, 2 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 657—658.  
 § 11 ♂, 10 ♀: Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 61—66.
- ♀ **absoloni** Kratochvil 1933. Dalmatien  
**Typhlonesticus speluncarum** Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 379  
 T. 16 F. 44, 45 (D ♀).  
**N. a.** Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 52, 66 T. 4  
 F. 42, 43 (D ♀).  
**N. a.** Kratochvil 1939, Vestnik (6—7) p. 280 f. 3, 4 (N ♀).
- ♀ **alteratus** Chamberlin 1924. China  
**N. a.** Chamberlin 1924, Proc. U. S. Nat. Mus. 63 (13) p. 14 T. 4 F. 28 (D ♀).
- ♂♀ **arenstorffii** Kulczynski 1914. Hercegovina  
**N. a.** Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 378 T. 16 F. 50 (D ♀).  
**N. a.** Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 42, 64 T. 1 F. 5;  
 T. 4 F. 34—36 (D ♂♀).
- ♂♀ **biroi** Kulczynski 1895. Rumän. Karpaten  
**N. b.** Kulczynski 1895, Math. Naturw. Ber. Ung. 12 p. 328 (D ♀).  
**N. b.** Kulczynski 1895, Term. Füzet. 18 p. 193 (D ♀).  
**N. b.** Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 315 T. 10 F. 68  
 (D ♀).  
**N. jonescui** Simon 1914, in: Jonescu, Ann. Sci. Univ. Jassy 8 p. 406 (D).  
**N. b.** Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 205 f. 45 (D ♂, N ♀).  
**N. b.** Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 52, 66 T. 6  
 F. 59—61 (D ♂♀).
- ♂♀ **borutzkyi** Reimoser 1930. Kaukasus  
**N. b.** Reimoser 1930, Zool. Anz. 88 (5—6) p. 158 f. 1 (D O♀).  
**N. b.** Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 53, 67 T. 4 F. 41  
 (D ♀).

- ♀ *cericeus* Saito 1934. Japan  
 N. c. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 312 T. 13 F. 19;  
 T. 15 F. 62 (D ♀).
- ♂♀ *fagei* Kratochvil 1933. Hercegovina  
 N. f. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 44, 64 T. 1 F. 4;  
 T. 2 F. 22; T. 4 F. 37—40 (D ♂♀).
- ♂♀ *fodinarum* Kulczynski 1894. Rumänien  
 N. f. Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 15  
 T. 1 F. 7 (D ♂♀).  
 N. f. Kulczynski 1895, Math. Naturw. Ber. Ung. 12 p. 327 (D ♂♀).  
 N. f. *tenebricola* Szombathy 1917, Barlangkutatas 5 (1) p. 38, 78 f. 4, 5 B (D ♀).  
 N. f. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 202 f. 42 (N ♂♀).  
 N. f. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 48, 65, 66 T. 6  
 F. 53—55 (D ♂♀).
- ♂♀ *hungaricus* Chyzer 1894. Rumänien  
 N. h. Chyzer 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 17 T. 1  
 F. 9 (D ♀).  
 N. h. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 204 f. 44 (D ♂, N ♀).  
 N. h. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 50, 66 T. 6  
 F. 56—58 (D ♂♀).
- ♀ *idriacus* Roewer 1931. Idria  
 N. i. Roewer 1931, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (2) p. 15 f. 12 (D ♀).  
 N. i. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 38, 63 T. 4  
 F. 33 (D ♀).
- ♀ *lusitanicus* Fage 1931. Portugal  
 N. l. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 199 f. 39 (D ♀).  
 N. l. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 41, 64 T. 3  
 F. 30, 31 (D ♀).
- ♂♀ *menozzii* Caporiacco 1934. Oberitalien  
 N. m. Caporiacco 1934, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 402 f. 6 (D ♂♀).
- ♀ *obcoecatus* Simon 1907. Spanien  
 N. o. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. (4) 36 (8) p. 546 (D ♀).  
 N. o. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 54, 67 (N).
- ♂ *oculiprominentis* Saito 1939. N.-Japan  
 N. o. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 52 f. 6 (5); T. 1  
 F. 7 (D ♂).
- ♂♀ *ponticus* Spassky 1932. Kaukasus  
 N. p. Spassky 1932, Bull. Mus. Nat. Hist. Paris (2) 4 (8) p. 975 f. 1—8  
 (D ♂♀).
- ♂♀ *puteorum* Kulczynski 1894. Rumänien  
 N. p. Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 16  
 T. 1 F. 8 (D ♀).  
 N. p. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 200 f. 40 (D ♂♀).  
 N. p. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 46, 65 T. 5  
 F. 45—47 (D ♂♀).
- ♂ *simoni* Fage 1931. Rumänien  
 N. s. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 203 f. 43 (D ♂).  
 N. s. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 50, 66 T. 5  
 F. 51, 52 (D ♂).

**♂♀ spelaeus Szombathy 1917.**

Rumänien

- N. sp. Szombathy 1917, Barlangutatas 5 (1) p. 35, 75 f. 1—3, 5A (D ♀).  
 N. sp. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 201 f. 41 (D ♂♀).  
 N. sp. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 47, 65 T. 2 F. 18; T. 5 F. 48—50 (D ♂♀).

**♂♀ speluncarum Pavesi 1873.**

S.-Europa

- N. sp. Pavesi 1873, Ann. Mus. Civ. Genova 4 p. 350 f. 1, 2 (D ♀).  
 N. eremita Simon 1879, Bull. Soc. Zool. France 4 p. 258 (D ♂♀).  
 N. eremita Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 48 T. 26 F. 8 (D ♂♀).  
 N. eremita Lessert 1906, Rev. Suisse Zool. 14 p. 610 T. 20 F. 3—5 (N).  
 N. eremita Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 300 f. 164—166 (D ♂♀).  
 N. sp. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 921 T. 66 F. 31 (N).  
 N. eremita Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 658, 753 f. 1015, 1016 (D ♂♀).  
 N. strasseri Roewer 1931, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (2) p. 14 f. 11, 13c, d (D ♂♀).  
 N. sp. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 40, 63 T. 1 F. 3; T. 2 F. 13, 14, 19; T. 3 F. 27—30 (D ♂♀).  
 N. sp. Caporiacco 1934, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 400 f. 4, 5 (N ♂♀).

**♂♀ speluncarum italicus (Caporiacco) 1934.**

Oberitalien

- N. eremita italicica Caporiacco 1934, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 401 f. 2, 3 (D ♂♀).  
 N. eremita italicica Caporiacco 1936, Le Grotte d'Italia (2a) 1 p. 7 (N).

**♂♀ vejvodskyi Kratochvil 1939.**

Montenegro

- N. v. Kratochvil 1939, Vestnik (6—7) p. 280 f. 1, 2, 6 (D ♂♀).

*Transgressierende Arten:***♂♀ cellulanus (Olivier) 1789.**

Europa, U. St. Amerika

- Araneus c. Clerck 1757, Aran. Svec. p. 62 T. 4 F. 12 (D ♀).  
 Aranea c. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 211 (D).  
 Aranea cellularia Meyer 1790, Ueb. einig. Spinn. d. Götting. Gegend p. 11 (D).  
 Aranea crypticolens Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 207 (D).  
 Aranea crypticola Latreille 1804, Hist. Nat. Crust. Ins. 7 p. 230 (D).  
 Theridion crypticolens Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 75 T. 8 F. 75 (C).  
 Linyphia c. Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 108 (D ♂♀).  
 Linyphia pallidula Blackwall 1834, Research in Zool. p. 403 (D ♂♀).  
 Meta c. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 123 TF. 691, 692 (D ♂♀).  
 Linyphia crypticolens Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 275 (D ♀).  
 Theridium c. Thorell 1858, Oefv. Vet. Ak. Föhr. 15 p. 150 (N).  
 Theridium c. Westring 1862, Aran. Svec. p. 154 (D ♀).  
 Linyphia crypticolens Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 224 T. 16 F. 148 (D ♂♀).  
 Linyphia crypticolens Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 46 (D ♂♀).  
 . c. Thorell 1869, On Europ. Spid. p. 88 (N).  
 N. c. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 79 (N).  
 N. c. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 46 T. 26 F. 7 (D ♂♀).  
 N. c. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 41 (D).  
 N. c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 14 T. 1 F. 5 (D ♂♀).  
 N. c. Becker 1896, Ann. Mus. Nat. Hist. Belg. 12 (1) p. 78 T. 15 F. 4 (D ♂♀).  
 N. c. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 93 T. 8 F. 113 (D ♂♀).  
 N. c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 299 (D ♂♀).  
 N. c. Emerton 1926, Canad. Ent. 58 p. 116 f. 3 (N ♂).

- N. c. Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (3) p. 63 f. 8 (N ♂♀).  
 N. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 658, 752 f. 1013, 1014 (D ♂♀).  
 N. c. Roewer 1931, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (2) p. 13 f. 10, 13a, b (N ♂♀).  
 N. c. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 37, 63 T. 1 F. 1, 2, 7; T. 2 F. 16; T. 3 F. 24—26 (D ♂♀).  
 N. c. Caporiacco 1934, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 398 f. 1 (N ♂♀).
- ♀ **cellulanus affinis** (Kulczynski) 1894. Ungarn  
 N. affinis Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar 2 (a) p. 14 T. 1 F. 6 (D ♀).  
 N. c. a. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 37, 63 (N).
- ♀ **cellulanus noctivagus** (Simon) 1913. Spanien  
 N. noctivaga Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 377 (D ♀).  
 N. c. n. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 36 (N).
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **inconcinus** Simon 1907. S. Thomé  
 N. i. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 280 (D ♀).
- ♀ **sechellanus** Simon 1897. Seychellen  
 N. s. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 378 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **augustinus** (Keyserling) 1884. Florida  
 Gaucelmus au. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 99 T. 5 F. 65 (D ♀).  
 N. au. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 779 (N).
- ♂♀ **caverniculus** (Petrunkevitch) 1910. Jamaica  
 Theridionexus c. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9;2) p. 209 T. 21 F. 6, 7; T. 22 F. 30—34, 37 (D ♂♀).
- ♀ **mayanus** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan  
 N. m. Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 134 f. 12, 13 (D ♀).
- ♂ **silvestrii** Fage 1929. Cuba  
 N. s. Fage 1929, Boll. Lab. Zool. Agr. Portici 22 p. 184 f. 2 (D ♂).  
**unicolor** Simon 1895. Venezuela  
 N. u. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 739 (N).
- Nearktische Arten:*
- ♀ **carteri** Emerton 1875. Indiana, Kentucky  
 N. c. Emerton 1875, Amer. Natural. 9 p. 279 T. 1 F. 28 (D ♀).
- ♂♀ **cavicola** Banks 1898. Arizona  
 N. c. Banks 1898, Canad. Ent. 30 p. 186 (D ♂♀).
- ♂♀ **pallidus** Emerton 1875. Virginia  
 N. p. Emerton 1875, Amer. Natural. 9 p. 279 T. 1 F. 22—27 (D ♂♀).
- ♂♀ **suggeren** Chamberlin 1924. Louisiana  
 N. s. Chamberlin 1924, Proc. U. St. Nat. Mus. 63 (13) p. 15 T. 4 F. 29—31 (D ♂♀).  
 Gen. **Schenkeliella** Strand 1934.
- ♂♀ **spinosa** (Cambridge) 1870. Ceylon  
 Oeta sp. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 739 T. 44 F. 7 (D ♂).  
 Oeta sp. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 524 f. 528—532 (N ♂♀).  
 Sch. sp. Strand 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (2) p. 273 (nom. nov.).

Gen. *Typhlonesticus* Kulczynski 1914.

- ♀ **parvus** Kulczynski 1914. Hercegovina  
 T. p. Kulczynski 1914 Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 380 T. 16 F. 46 (D ♀).  
 T. p. Kratochvil 1933, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 8 (10) p. 56, 67 T. 1 F. 6;  
 T. 2 F. 15, 17; T. 4 F. 44 (D ♀).

## 25. Fam. LINYPHIIDAE

1. Gr. *Microneteae*Gen. *Agyneta* Hull 1911.

§ 2 ♂, 2 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 537—538.

- ♂♀ **conigera** (Cambridge) 1863. England, Schweiz, Deutschland

*Neriene* c. Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8583 (D ♂).

*Neriene* c. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 450 T. 34 F. 17 (N ♀).

*Neriene* c. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 132 (D ♂♀).

*Neriene mystica* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 201 T. 12 F. 5 (D ♀).

*Neriene mystica* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 490 (D ♀).

*Erigone excavata* Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 23 T. 2 F. 14 (D ♂).

*Microneta* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 427 f. 204 (D ♂♀).

•*Neriene festinans* Cambridge 1885, Proc. Dorset F. Club 8 p. 13 T. 1 F. 2 (D ♂).

*Microneta* c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 86 T. 3 F. 32 (D ♂♀).

*Sintula prominens* Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Club 21 p. 28 TF. 5 (D ♀).

*Microneta* c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 147 T. 13 F. 194 (D ♂♀).

*Leptorrhoptrum* c. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 611 (D ♂♀).

A. c. Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberland 4 p. 132 T. 8 F. 2 (D ♂♀).

A. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 538, 717 f. 813 (D ♂o) (in Fig.: „cornigera“).

- ♂♀ **cauta** (Cambridge) 1902. England

*Microneta* c. Cambridge 1902, Proc. Dorset F. Club 23 p. 31 f. 2 (D ♂, nec ♀).

*Microneta passiva* Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Club 27 p. 77, 89 T. 27 F. 22—26 (D ♂, nec ♀).

A. c. Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberland 4 p. 137 T. 8 F. 5 (D ♂♀).

- ♂♀ **decora** (Cambridge) 1870. England

*Neriene* d. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 438 (D ♂).

*Neriene* d. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 492 (D ♂).

*Microneta* d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

*Neriene* d. Cambridge 1885, Proc. Dorset F. Club 8 p. 9 T. 1 F. 4 (C ♂).

*Microneta clypeata* F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 90 T. 1 F. 5 (D ♂).

A. d. Hull 1911, Trans. Newcastle Nat. Hist. Soc. (3) 3 p. 583 (N).

A. d. Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberland 4 p. 135 T. 8 F. 3 (D ♂♀).

- $\circ\varnothing$  **ramosa** Jackson 1912. England  
 A. r. Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 139 T. 8 F. 6 (D ♂).  
 A. r. Jackson 1916, Lancash. Chesh. Naturalist 8 p. 361 (D ♀).
- $\circ\varnothing$  **subtilis** (Cambridge) 1863. Europa  
*Neriene s.* Cambridge 1863, Zoolologist 21 p. 8584 (D ♂).  
*Neriene anomala* Cambridge 1863, Zoolologist 21 p. 8585 (D ♀).  
*Neriene anomala* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 450 T. 34 F. 16 (D ♀).  
*Neriene s.* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 450 T. 34 F. 18 (N ♂).  
*Neriene s.* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 131 (D ♂).  
*Microneta s.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 428 f. 205—207 (D ♂♀).  
*Microneta anomala* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 149 T. 14 F. 197½ (D ♀).  
*Microneta cauta* Cambridge 1902, Proc. Dorset F. Club 23 p. 31 f. 2 (D ♀, nec ♂).  
*Microneta s.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 230 f. 129—131 (D ♂♀).  
 A. s. Hull 1911, Trans. Newcastle Nat. Hist. Soc. (3) 3 p. 583 (N).  
 A. s. Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 136 T. 8 F. 4 (D ♂♀).  
*Anomalaria s.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 611 (D ♂♀).  
 A. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 538, 716 (D ♂♀).
- Gen. **Aigola** Chamberlin 1922.
- $\circ\varnothing$  **crassimana** (Emerton) 1882. New York, Canada  
*Microneta c.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 75 T. 24 F. 3 (D ♂).  
*Gongylidium tuberosum* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 150 T. 2 F. 5 (D ♂♀).  
 A.i. **pauliana** Chamberlin 1922, Journ. N. York Ent. Soc. 29 p. 37 T. 3 F. 3, 4 (D ♂).  
 A.i. **tuberella** Chamberlin 1922, Jouin. N. York Ent. Soc. 29 p. 37 T. 3 F. 5, 6 (D ♂).  
 A.i. **c.** Crosby 1937, Proc. Biol. Soc. Wash. 50 p. 35 T. 1 F. 1, 2 (D ♂♀).
- $\circ$  **filicata** Crosby 1937. Alaska  
 A.i. f. Crosby 1937, Proc. Biol. Soc. Wash. 50 p. 37 T. 1 F. 3, 4 (D ♂).
- $\circ\varnothing$  **flava** (Emerton) 1915. New York, Canada  
*Microneta f.* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 152 T. 3 F. 2 (D ♂♀).  
 A.i. f. Crosby 1937, Proc. Biol. Soc. Wash. 50 p. 38 T. 1 F. 5, 6 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **flavescens** Crosby 1937. New York  
 A.i. f. Crosby 1937, Proc. Biol. Soc. Wash. 50 p. 39 T. 1 F. 7, 8 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **rectangulata** (Emerton) 1913. Massachusetts  
*Microneta r.* Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 217 T. 2 F. 5 (D ♂).  
*Tmeticus r.* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 137 T. 1 F. 4 (D ♂).  
*Smodigoides r.* Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 52 T. 9 F. 1—3 (D ♂♀).  
 A.i. r. Crosby 1937, Proc. Biol. Soc. Wash. 50 p. 39 T. 1 F. 9 (D ♂) (in Abb.: *rectantulata*).

- ♂ **recurvata** (Emerton) 1913. New-England  
**Bathyphantes r.** Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 218 T. 2 F. 8 (D ♂).  
**Ai. r.** Crosby 1937, Proc. Biol. Soc. Wash. 50 p. 40 T. 1 F. 10 (D ♂).
- ♂ **rotunda** (Emerton) 1913. New-England  
**Microneta r.** Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 216 T. 2 F. 4 (D ♂).  
**Ai. r.** Crosby 1937, Proc. Biol. Soc. Wash. 50 p. 41 T. 1 F. 11 (D ♂).
- Gen. **Anibontes** Chamberlin 1924fl
- ♀ **mimus** Chamberlin 1924. Louisiana  
**A. m.** Chamberlin 1924, Proc. U. S. Nat. Mus. 63 (13) p. 6 T. 1 F. 6, 7 (D ♂).
- Gen. **Aprolagus** Simon 1929.  
 § 3 ♂, 3 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 541—543.
- ♂♀ **beatus** (Cambridge) 1906. England  
**Microneta b.** Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Club 27 p. 77, 90 T. 27 F. 27—31 (D ♂♀).  
**Micryphantes b.** Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 128 T. 7 F. 4 (D ♂♀).  
**A. b.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 541 (N).
- ♂ **forensis** (Cambridge) 1872. Rom  
**Erigone f.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 749 T. 65 F. 3 (D ♂).  
**Microneta f.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).
- ♂♀ **lugubris** (Blackwall) 1834. W.-u. Mitteleuropa  
**Neriene l.** Blackwall 1834, Research in Zool. p. 380 (D ♂).  
**Neriene saxatile** Blackwall 1844, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 3 p. 183 (D ♂).  
**Neriene l.** Blackwall 1852, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 9 p. 21 (D ♂).  
**Neriene l.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 3 p. 261 (D ♂).  
**Neriene saxatile** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 262 (D ♂).  
**Linyphia saxatilis** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 445 (N).  
**Neriene saxatilis** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 124 (D ♂).  
**Neriene campbellii** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 590 (D ♂).  
**Neriene rustica** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 592 (D ♂♀).  
**Leptyphantes euchirus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 284 f. 39 (D ♂).  
**Microneta rustica** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 430 f. 208, 209 (D ♂).  
**Tmeticus campbelli** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).  
**Microneta saxatilis** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).  
**Microneta passiva** Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Club 27 p. 77, 89 T. 27 F. 22—26 (D ♀, nec ♂).  
**Microneta passiva** Cambridge 1910, Proc. Dorset F. Club 31 p. 53 T. A F. 4—6 (N ♀).  
**Micryphantes saxatilis** Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 130 T. 7 F. 5 (D ♂♀).  
**A. saxatilis** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 541, 718 (D ♂♀).  
**Meloneta l.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (N).
- ♂♀ **mollis** (Cambridge) 1870. Europa  
**Neriene m.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 439 (D ♂).  
**Linyphia oblivia** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 446 T. 34 F. 13 (D ♂).

**Linyphia aeria** Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16 p. 251 T. 8 F. 8 (D ♂♀).

**Neriene m.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 134 (D ♂).

**Linyphia frederici** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 186 (D ♂).

**Linyphia aeria** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 211 (D ♂♀).

**Leptyphantes oblius** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).

**Microneta m.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

**Sintula aerius** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 449 f. 231, 232 (D ♂♀).

**Sintula pusio** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 450 f. 233 (D ♂).

**Sintula aerius** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 89 T. 3 F. 36 (D ♂♀).

**Sintula aerius** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 74 T. 9 F. 1 (D ♂♀).

**Sintula aeria** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 130 T. 11 F. 168 (D ♂♀).

**Sintula aerius** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 237 (D ♂).

**Micryphantes m.** Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 129 T. 7 F. 6 (D ♂♀).

**Sintula aeria** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 618 (D ♂♀).

**A. m.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 542, 718 (D ♂♀).

**Meioneta m.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (N).

♂ ♀ **simplicitarsis** (Simon) 1884. Frankreich, Schweiz

**Microneta s.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 435 f. 217 (D ♂).

**Sintula simplex** Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 79 T. 1 F. 42—46 (D ♂♀).

**Sintula s.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 237 (D ♂♀).

**A. s.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 543, 719 (D ♂♀).

### Gen. **Auletta** Cambridge 1882.

♀ **excavata** Cambridge 1882. Bayern

**Au. e.** Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 258 T. 13 F. 1 (D ♀).

### Gen. **Eupolis** Cambridge 1900.

♀ **excavata** Cambridge 1900. England

**Eu. e.** Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Club 21 p. 26 (D ♀).

**Eu. e.** Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 997 (N).

### Gen. **Meioneta** Hull 1920.

#### *Palaearktische Arten:*

§ 7 ♂, 5 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 80—81 TF. 851—861 (part. sub: **Micryphantes**).

§ 5 ♂, 4 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 538—541 (sub: **Ischnyphantes**).

♂ **arietans** (Cambridge) 1872. Bayern

**Erigone a.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 748 T. 65 F. 1 (D ♂).

**Microneta a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 434 f. 216 (D ♂).

**Ischnyphantes a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 538, 717 (D ♂).

♂ ♀ **birulai** (Kulczynski) 1908. Sibirien

**Micryphantes b.** Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 17 (7) p. 37 T. 1 F. 28—31, 36, 37, 39, 40 (D ♂♀).

♂ **equestris** (L. Koch) 1881. SO.-Deutschland

**Erigone e.** L. Koch 1881, Abh. Nat. Ges. Görlitz 17 p. 48 T. 2 F. 3 (D ♂).

**Microneta e.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

**Micryphantes e.** Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 77  
T. 1 F. 39—41 (N ♂).

**Ischnyphantes e.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 539 (N).

♂♀ **fuscipalpus** (C. L. Koch) 1836. Europa, N.-Afrika, Madeira,  
Sibirien

**Micryphantes f.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 1836, Die Arachniden  
3 p. 46 TF. 202 (D ♀).

**Neriene gracilis** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 646 (D ♂♀).  
**Argus f.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 358 (D ♂♀).

**Argus gracilis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 512 (D ♂♀).

**Neriene gracilis** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 256 T. 18 F. 172  
(D ♂♀).

**Micryphantes f.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 68 (D ♂♀).

**Neriene f.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 129 (D ♂♀).

**Microneta f.** Carpenter & Evans 1894, Phys. Soc. Proc. 12 p. ? (D ♂).

**Micryphantes f.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 88 T. 5  
F. 35 (D ♂♀).

**Micryphantes f.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 152 T. 13 F. 202  
(D ♂♀).

**M. f.** Hull 1920, Vasculum 6 (1) p. 9 (N).

**Ischnyphantes f.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 541, 718 f. 815  
(D ♂♀).

♂♀ **gulosa** (L. Koch) 1869. Europa

**Erigone g.** L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand Tirol (3) 14 p. 193 (D ♂).

**Neriene morula** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 545 T. 46  
F. 16 (D ♀, nec ♂).

**Neriene sublimis** Cambridge 1875, Proc. Berwicksh. Nat. Hist. Cl. 7 p. 314  
(D ♂♀).

**Erigone grouvellei** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 332 T. 44 F. 7  
(D ♂).

**Neriene sublimis** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 491 (D ♂♀).

**Microneta grouvellei** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 438 f. 220, 221  
(D ♂).

**Microneta g.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

**Microneta sublimis** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

**Microneta g.** Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 331 (N).

**Microneta sublimis f.** Cambridge 1891, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 7 p. 33  
T. 2 F. 7 (D ♂♀).

**Micryphantes g.** Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 78  
T. 1 F. 37, 38 (N ♂).

**Micryphantes g.** Lessert 1905, Rev. Suisse Zool. 13 (3) p. 633 f. 3—5 (N ♂♀).

**Micryphantes g.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 234 f. 133  
bis 135 (D ♂♀).

**Micryphantes sublimis** Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4  
p. 127 T. 7 F. 3 (D ♂♀).

**Ischnyphantes g.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 539, 717 (D ♂♀).

♂♀ **nigripes nivicola** (Simon) 1929. Pyrenäen

**Ischnyphantes n. n.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 541, 718 (D ♂♀).

♂♀ **ovata** (C. L. Koch) 1833. Mitteleuropa, Rußland

**Micryphantes o.** C. L. Koch 1833, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 121  
T. 19.

**Micryphantes o.** C. L. Koch 1841, Die Arachnidēn 8 p. 96 TF. 665, 666  
(D ♂♀).

- Micryphantes o.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 75 (D ♂♀).  
**Micryphantes o.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 606 (D ♂♀).
- ♂ **resima** (L. Koch) 1881. Schlesien
- Erigone r.** L. Koch 1881, Abh. Nat. Ver. Görlitz 17 p. 50 T. 2 F. 4 (D ♂).  
**Microneta r.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).
- ♂♀ **rurestris** (C. L. Koch) 1836. Europa, Azoren, Madeira, N.-Afrika, Turkestan, Sibirien, Island
- Micryphantes r.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 84 TF. 231, 232 (D ♂♀).
- Neriene flavipes** Blackwall 1844, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 13 p. 182 (D ♂♀).  
**Erigone r.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 287 (D ♂♀).  
**Neriene flavipes** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 264 T. 18 F. 178 (D ♂).  
**Micryphantes tenuipalpis** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 238 T. 46 F. 137 (D ♂♀).  
**Erigone fuscipalpis** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 141 (N).  
**Microneta r.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 436 f. 218, 219 (D ♂♀).  
**Micryphantes r.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 88 T. 3 F. 34 (D ♂♀).  
**Microneta r.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 71 T. 8 F. 9 (D ♂♀).  
**Micryphantes r.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 152 T. 13 F. 203 (D ♂♀).  
**Micryphantes r.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 232 (D ♂♀).  
**Microneta r.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 612 (D ♂♀).  
**Micryphantes r.** Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 126 T. 7 F. 1 (D ♂♀).  
**Micryphantes r.** Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 80 f. 35 (N ♂).  
**Microneta r.** M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Nørweg. Exped. Nov. Zemlja 36 p. 23 f. 36—41 (N ♂♀).  
**Ischnyphantes r.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 540, 718, f. 814 (D ♂♀).
- ♂♀ **tenera** (Menge) 1869. O.-Preußen
- Micryphantes t.** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 239 T. 46 F. 139 (D ♂).  
**Microneta pusilla** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 232 T. 45 F. 130 (D ♂♀).  
**Microneta t.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **nigripes** (Simon) 1884. Mitteleuropa, Faröer, Jan Mayen, Grönland
- Microneta n.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 439 f. 222—224 (D ♂♀).  
**Tmeticus levinseni** Sørensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 199 (D ♀).  
**Micryphantes n.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 233 f. 132 (D ♂♀).  
**Micryphantes n.** Jackson 1915, Proc. Phys. Soc. Edingbg. 19 (7) p. 186 T. 5 F. 1, 2 (N ♂).  
**Ischnyphantes n.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 541, 718 (D ♂♀).
- Australische Arten:*
- ♂♀ **pacificana** (Berland) 1935. Marquesas-I  
**Ischnyphantes p.** Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 56 f. 36—40 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **nigripes jacksoni** Braendegård 1937. Grönland  
M. n. j. Braendegård 1937, Meddel. Grönland 108 (4) p. 7 (D ♂♀).

Gen. **Microneta** Menge 1869.*Palaearktische Arten:*

§ 13 ♂, 7 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 422—423 (part.).

- **caestata** (Thorell) 1875. Schweden

*Erigone c.* Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 91 (D ♂).

*Erigone c.* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 45 (D ♂).

M. *caesta* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

- ♀ **hamburgensis** Bösenberg 1902. Hamburg

M. h. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 148 T. 13 F. 197 (D ♀).

- **inexpeditibilis** (Cambridge) 1872. Syrien

*Erigone i.* Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 289 (D ♂).

M. i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

- **inops** (Thorell) 1875. Schweden

*Erigone i.* Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 91 (D ♂).

*Erigone i.* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 46 (D ♂).

M. i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

- **iracunda** (Cambridge) 1879. Livland

*Neriene i.* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 346 T. 17 F. 3 (D ♂).

M. i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).

- ♀ **mascula** (Karsch) 1879. Japan

*Erigone m.* Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 62 T. 1 F. 1 (D ♂♀).

M. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 170 T. 12 F. 263 (D ♂♀).

- **nefaria** (Cambridge) 1879. England

*Neriene n.* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 200 T. 12 F. 4 (D ♂).

*Neriene n.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 439 (D ♂).

- ♀ **pallida** Kulczynski 1908. Sibirien

M. p. Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 36 T. 1 F. 34, 35 (D ♀).

- **prolata** (Cambridge) 1873. Sibirien

*Erigone p.* Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 441 T. 40 F. 7 (D ♂)

*Syedra p.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 456 (C).

*Transgredierende Arten:*

- ♀ **viaria** (Blackwall) 1841. Europa, N.-Afrika, Armenien, N.-Amerika

*Neriene v.* Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 645 (D ♂).

*Erigone quisquiliarum* Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 44 (D ♀).

*Argus v.* Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 512 (D ♂).

*Erigone quisquiliarum* Westring 1862, Aran. Svec. p. 277 (D ♂♀).

*Neriene v.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 255 T. 18 F. 171 (D ♂).

- M. quisquiliarum** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 229 T. 45 F. 128 (D ♂♀).
- Erigone v.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 136 (N).
- Neriene v.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 127 (D ♂).
- Neriene jugulans** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 138 (D ♀).
- M. v. Emerton** 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 73 T. 23 F. 1 (D ♂♀).
- Erigone v.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 50 (D ♂♀).
- M. v. Simon** 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 431 f. 210—212 (D ♂♀).
- M. v. Dahl** 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 75 (D ♂♀).
- M. v. Chyzer & Kulczynski** 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 86 T. 3 F. 31 (D ♂♀).
- M. v. Simon** 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 703 f. 765 (N ♂).
- M. v. Becker** 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 69 T. 8 F. 8 (D ♂♀).
- Sintula nescia** Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Club 21 p. 32 f. 1 (D ♀).
- M. v. Bösenberg** 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 148 T. 13 F. 196 (D ♂♀).
- M. nicholsonii** Cambridge 1906, Kew Bull. (5) p. 170 T. 12 F. 263 (D).
- M. v. Lessert** 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 229 (D ♂♀).
- Micronetaria v.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 611 (D ♂♀).
- M. v. Jackson** 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 132 T. 7 F. 7 (D ♂♀).

**Grammonota obesior** Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 250 T. 17 F. 6 (D ♀).

**M. v. Simon** 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 537, 716 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

♂ **formicaria** Balogh 1938. Neu-Guinea

M. f. Balogh 1938, Folia Ent. Hungar. 3 p. 131 f. 1—4 (D ♂).

♂ **insulana** Simon 1900. Hawaii

M. i. Simon 1900, Faun. Hawaiianensis 2 (5) p. 461 T. 13 F. 15 (D ♂).

*Neotropische Arten:*

♂ **discepta** Crosby & Bishop 1927. Peru

M. d. Crosby & Bishop 1927, Canad. Ent. 61 p. 101 T. 2 F. 1—3 (D ♂).

♂ **semiatra** (Keyserling) 1866. S.-Brasilien

**Erigone s.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 273 T. 21 F. 323 (D ♂).

M. s. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 867 (C).

♀ **sima** Chamberlin & Ivie 1936. Mexico

M. s. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 43 T. 12 F. 103—108 (D ♀).

♂♀ **varia** Simon 1897. St. Vincent

M. v. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 867 (D ♂♀).

♀ **watona** Chamberlin & Ivie 1936. Mexico

M. w. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 44 T. 12 F. 109—111 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂ **aeronautica** Petrunkevitch 1929. Californien

M. ae. Petrunkevitch 1929, Ann. Ent. Soc. Amer. 22 (3) p. 521 T. 1 F. 17—20 (D ♂).

♂♀ **anopla** Chamberlin & Ivie 1933. Utah

M. a. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 35 T. 9 F. 96—98 (D ♂♀).

- ♂ complicata Banks 1892. New York  
 M. c. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 47 T. 2 F. 50 (D ♂).  
 M. c. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 77 T. 10 F. 14 (C ♂).
- ♂♀ cornupalpis (Cambridge) 1875. U. St. Amerika  
 Erigone c. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 401 T. 46 F. 8 (D ♂).  
 M. c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 74 T. 23 F. 2 (D ♂♀).
- ♂ denticulata Emerton 1909. New-England  
 M.d. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 197 T. 4 F. 14 (D ♂).
- ♂ distincta Banks 1892. New York  
 M. d. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 48 T. 2 F. 53 (D ♂).  
 M. d. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 77 T. 10 F. 1 (C ♂).
- ♂ emertoni nom. nov. Vancouver, Canada  
 M. pallida Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 265 f. 17 (1, 2) (D ♂) (praeocc.  
 Kulczynski 1908).
- ♂ evadens Chamberlin 1925. Massachusetts  
 M. e. Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 (7) p. 120 f. 20 (D ♂).
- ♂♀ fabra (Keyserling) 1886. Maine, New York  
 Erigone f. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 167 T. 17 F. 229  
 (D ♀).  
 M. bowditchiae Bishop 1924, N. York Stat. Mus. 251 (Append.) p. 26  
 f. 1—4 (D).  
**Bathyphantes wana** Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 (7) p. 121  
 f. 30—32 (D ♂).  
 M. f. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p.  
 1049 (C).
- ♂ flaveola Banks 1892. New York  
 M. f. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 47 T. 5 F. 49 (D ♂).  
 M. f. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 77 T. 10 F. 9 (C ♂).
- ♂♀ fratrella (Chamberlin) 1919. Utah  
 Grammonota f. Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 250 T. 18 F. 3  
 (D ♀).  
 M. f. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 35 T. 6 F. 61;  
 T. 9 F. 93—95; T. 10 F. 101, 102 (N ♂♀).
- ♀ frontata Banks 1892. New York  
 M. f. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 48 T. 5 F. 51 (D ♀).
- ♂ furcata Emerton 1882. New-Hampsh., Canada  
 M. f. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 76 T. 24 F. 5 (D ♂).
- ♀ gigantea Banks 1892. New York  
 M. g. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 48 T. 2 F. 52 (D ♀).
- ♀ heathi (Chamberlin) 1922. Alaska  
**Montilaira h.** Chamberlin 1922, Journ. N. York Ent. Soc. 29 p. 41 T. 4  
 F. 13 (D ♀).
- ♀ latens Banks 1892. New York  
 M. l. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 46 T. 5 F. 46 (D ♀).

- $\circ^{\prime} \varnothing$  **latidens** Emerton 1882. Connecticut  
 M. I. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 76 T. 24 F. 4 (D ♂).  
 M. I. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 197 T. 4 F. 12 (D ♂♀).
- $\circ^{\prime}$  **llanoensis** Gertsch & Davis 1936. Texas  
 M. II. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 11 TF. 14—16 (D ♂).
- $\circ^{\prime}$  **longibulbus** Emerton 1882. Massachusetts, New York  
 M. I. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 76 T. 24 F. 6 (D ♂).
- $\varnothing$  **lophophora** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 M. I. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 35 T. 10 F. 103—106 (D ♀).
- $\circ^{\prime}$  **luteola** Banks 1892. New York  
 M. I. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 47 T. 2 F. 48 (D ♂).  
 M. I. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 77 T. 10 F. 2 (C ♂).  
**Bathyphantes** 1. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1043 (C).
- $\circ^{\prime}$  **maritima** Emerton 1919. NW.-Territ., Canada  
 M. m. Emerton 1919, Canad. Arctic Exped. 3 p. 4 T. 1 F. 8—10 (D ♂).
- $\circ^{\prime} \varnothing$  **meridionalis** Crosby & Bishop 1936. Virginia  
 M. m. Crosby & Bishop 1936, Journ. N. York Ent. Soc. 44 p. 47 f. 1 (D ♂♀).
- $\circ^{\prime}$  **minutissima** Banks 1892. New York  
 M. m. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 48 T. 2 F. 27 (D ♂).  
 M. m. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 77 T. 10 F. 12 (C ♂).
- $\circ^{\prime} \varnothing$  **multesima** (Cambridge) 1875. U. St. Amerika  
**Erigone** m. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 402 T. 46 F. 9 (D ♀).  
**M. discolor** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 75 T. 24 F. 1 (D ♂♀).  
 M. m. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1049 (C).
- $\circ^{\prime} \varnothing$  **olivacea** Emerton 1882. New-Hampsh., Canada  
 M. o. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 77 T. 24 F. 7 (D ♂).  
 M. o. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 396 T. 3 F. 5 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **orcina** Emerton 1917. Brit. Columbia, Canada  
 M. o. Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 266 f. 18 (D ♂).
- $\varnothing$  **orina** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 M. o. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 35 T. 10 F. 107—108 (D ♀).
- $\circ^{\prime} \varnothing$  **persoluta** (Cambridge) 1875. U. St. Amerika  
**Erigone** p. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 400 T. 46 F. 7 (D ♂♀).  
**M. p.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 74 T. 23 F. 3 (D ♂♀).  
 M. p. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 197 T. 4 F. 11 (D ♂).
- $\circ^{\prime}$  **pinnata** Emerton 1915. Canada  
 M. p. Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 152 T. 3 F. 1 (D ♂).
- $\varnothing$  **protrudens** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 M. p. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 37 T. 9 F. 99 (D ♀).

- ♂♀ **quinquedentata** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
**M. qu.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 75 T. 24 F. 2 (D ♂♀).  
♂ **serrata** Emerton 1909. Massachusetts  
**M. s.** Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 198 T. 4 F. 15 (D ♂).  
♀ **soltaui** Banks 1901. Neu-Mexico  
**M. s.** Banks 1901, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 53 p. 581 T. 23 F. 8, 13 (D ♀).  
♀ **tumoa** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
**M. t.** Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 37 T. 9 F. 100 (D ♀).  
♂ **ululabilis** (Keyserling) 1886. Alaska  
**Erigone u.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 184 T. 17 F. 244 (D ♂).  
**M. u.** Banks 1899, Rep. Fur-Seal Investig. 4 (C) p. 348 (N).  
♂ **uta** Chamberlin 1920. Utah  
**M. u.** Chamberlin 1920, Canad. Ent. 52 p. 196 f. 20 (4) (D ♂).

Gen. **Micronetata** Dahl 1912.

- ♂♀ **pallida** Dahl 1912. Deutschland: Plagefenn  
**M. p.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 612 (D ♂♀).

Gen. **Sthelota** Simon 1894.

- ♀ **albonotata** (Keyserling) 1886. Panama  
**Linyphia a.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 89 T. 14 F. 183 (D ♀).  
**Sth. a.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 704 (N).  
♂♀ **phoenicea** (Cambridge) 1894. Guatemala  
**Frontina ph.** Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 144 T. 17 F. 1, 2 (D ♂♀).  
**Sth. ph. F.** Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 416 (N ♂♀).

Gen. **Syedra** Simon 1884.

- § 1 ♂, 2 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 536—537.  
♀ **caporiaccoi** Kolosvary 1938. Jugoslawien  
**S. c.** Kolosvary 1938, Rassegna Faunist. 3—4 p. 16 TF. 1 (D ♀).  
♂♀ **gracilis** (Menge) 1869. Mitteleuropa, England, Kamtschatka  
**Microneta g.** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 233 T. 45 F. 132 (D ♂♀).  
**Linyphia pholcommoides** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 212 (D ♂).  
**Neriene pholcommoides** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 575 (N).  
**S. ophthalmica** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 455 f. 238, 239 (D ♀).  
**S. pholcommoides** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 456 (C).  
**S. g.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 85 T. 3 F. 29 (D ♂♀).  
**S. ophthalmica** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 704 f. 763 (N).  
**S. ophthalmica** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 228 (D ♀).  
**S. pholcommoides** Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 123 T. 8 F. 1 (D ♂♀).  
**S. g.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 536, 716 (D ♂♀).

- ♂♀ **myrmicaria** (Kulczynski) 1882. Polen  
*Erigone* m. Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 15 T. 1 F. 9 (D ♀).  
*S. m.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 456 (C).  
*S. m.* Kratochvil & Miller 1938, Folia Ent. (1937) 1 p. 11 f. A—C (D ♂).

- ♀ **nigrotibialis** Simon 1884. Corsica  
*S. n.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 454 f. 237 (D ♀).  
*S. n.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 537, 716 (D ♀).

Gen. **Syedrula** Simon 1929.

- ♂♀ **innotabilis** (Cambridge) 1863. Europa  
*Neriene* i. Cambridge 1863, Zool. Club 21 p. 8582 (D ♂).  
*Microneta ochropus* Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 228 T. 44 F. 127 (D ♂♀).  
*Neriene* i. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 450 T. 34 F. 19 (N ♂).  
*Neriene* i. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 131 (D ♂).  
*Erigone* i. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D).  
*Tmeticus illibatus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 416 f. 196 (D ♀, nec ♂).  
*Microneta* i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 433 f. 213 (D ♂, nec ♀).  
*Micryphantes* i. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 77 (D ♂♀).  
*Microneta* i. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 147 T. 13 F. 195 (D ♂).  
*Micryphantes* i. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 235 f. 136, 13 (D ♂♀).  
*Syedra* i. Jackson 1912, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 4 p. 124 T. 8 F. 8 (D ♂♀).  
*S. i.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 536, 715 (D ♂♀).  
*Meinoeta* i. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).

Gen. **Theonina** Simon 1929.

- ♂♀ **cornix** (Simon) 1881. Mitteleuropa  
*Theonoe* c. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 133 (D ♂).  
*Bathyphantes mastodon* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 333 f. 99—101 (D ♂♀).  
*Bathyphantes cyaneonitens* Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 328 T. 7 F. 46 (D ♀).  
*Bathyphantes mastodon* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 688 f. 777 (N ♂).  
*Bathyphantes mastodon* Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Infer. p. 84 T. 2 F. 51 (N ♂).  
*Bathyphantes mastodon* 1901, Zoologica 13 (1) p. 89 T. 7 F. 104 (D ♂♀).  
*Bathyphantes mastodon* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 242 (D ♂).  
*Bathyphantes mastodon* Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 80 f. 36 (N ♂).  
*Th. c.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 544, 719 (D ♂♀).  
*Theonoe* c. Kolosvary 1938, Rassegna Faunist. 3—4 p. 16 TF. k (N ♀).

Gen. **Zilephus** Simon 1902.

- ♂ **granulosus** Simon 1902. Feuerland  
*Z. g.* Simon 1902, Ergeb. Hambg. Magalh. Sammelt. 2 Arachn. p. 22 (D ♂).  
*Z. g.* Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 997 (N).

2. Gr. *Centromereae*Gen. *Centromerita* Dahl 1912.♂♀ **bicolor** (Blackwall) 1833. Europa*Neriene b.* Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 344 (D ♂♀).*Theridion comatum* Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 225 T. 15 F. 4 (D ♂♀).*Argus comatus* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 353 (D ♀).*Linyphia comata* Westring 1851, Göteborg Ak. Handl. 2 p. 38 (C).*Linyphia comata* Westring 1862, Aran. Svec. p. 123 (D ♂♀).*Neriene b.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 250 T. 17 F. 168 (D ♂♀).*Bathyphantes comatus* Menge 1867, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 118 T. 21 F. 43 (D ♂♀).*Linyphia b.* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 64 (N).*Linyphia b.* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 206 (D ♂♀).*Bathyphantes b.* Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. West. 37 p. 308 (C).*Linyphia b.* Dahl 1884, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 39 (D).*Tmeticus b.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 401 f. 182 (D ♂♀).*Tmeticus b.* F. Cambridge 1891, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 7 p. 87 T. 2 F. 5 (N ♂).*Centromerus b.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 81 T. 3 F. 21 (D ♂♀).*Tmeticus b.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 684 f. 767 (N ♂).*Tmeticus b.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 64 T. 8 F. 5 (D ♂♀).*Centromeria b.* Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 32 (N).*Centromerus b.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 132 T. 11 F. 170 (D ♂♀).*Centromerus b.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 217 (D ♂♀).*C. b.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmälern. 3 p. 616 (D ♂♀).*Centromerides b.* Strand 1926, Arch. Naturg. 92 (A; 8) p. 43 (nom. nov.).*Centromerius b.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 546, 720 (D ♂♀).♂♀ **bicolor concinnus** (Thorell) 1875. W.-u. Mitteleuropa, Saghalin*Linyphia concinna* Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 86 (D ♂♀).*Linyphia concinna* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 29 (D ♂♀).*Tmeticus concinnus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 402 (D ♂♀).*Tmeticus concinnus* F. Cambridge 1891, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 7 p. 87 T. 2 F. 6 (N).*Centromerus concinnus* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 136 T. 12 F. 178 (D ♂♀).*Centromeria b. c.* Smith 1908, Journ. Quekett Micr. Club p. 325 (N).*Centromerius b. c.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 546, 720 (D).*Centromerus concinnus* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (N).Gen. *Centromerus* Dahl 1886.*Palaearktische Arten:*§ 26 ♂, 19 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 379—382 (sub *Tmeticus*).

§ 7 ♂, 8 ♀: Chyzer &amp; Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (1) p. 79—81.

§ 16 ♂, 16 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 82—84 TF. 885—914 (part.).

§ 18 ♂, 17 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 546—559.

♂♀ **aequalis** (Westring) 1862. Europa*Erigone ae.* Westring 1862, Aran. Svec. p. 275 (D ♂).*Bathyphantes brevipalpus* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) p. 122 T. 22 F. 47 (D ♂, nec ♀).

- Erigone brevipalpus** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 136 (N).  
**Linyphia brevipalpus** Fickert 1876, Zeitschr. Ent. Breslau 5 p. 54 (C).  
**Erigone brevipalpis** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 50 (D ♂♀).  
**Tmeticus brevipalpus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 415 f. 194 (D ♂♀).  
**Tmeticus illibatus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 416 f. 195 (D ♂, nec ♀).  
**C. ae.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 74 (D ♂♀).  
**C. illibatus** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holste. 6 (2) p. 75 (D ♂).  
**C. brevipalpus** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 135 T. 12 F. 177 (D ♂♀).  
**C. brevipalpus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 221 (D ♂♀).  
**C. brevivulvatus** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 614 (D ♂♀).  
**C. brevipalpis** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 552, 554, 720 (D ♂♀).

♀ **albidus** Simon 1929. Frankreich

C. a. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 557, 722, f. 822 (D ♀).

♀ **alnicola** Schenkel 1936. Schweiz

C. a. Schenkel 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (10) p. 321 f. 5 (D ♀).

♂♀ **arcanus** (Cambridge) 1873. Europa

**Linyphia a.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 539 T. 46 F. 10 (D ♂).

**Linyphia a.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 522 (D ♂).

**Tmeticus a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 399 f. 181 (D ♂♀).

**Sintula longulus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 447 f. 229 (D ♀, nec ♂).

C. a. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 84 T. 3 F. 28 (D ♂♀).

C. a. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 614 (D ♂♀).

C. a. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 547, 554, 723 (D ♂♀).

**Sintula longulus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 722 (Fußnote).

♂ **arcanus ensifer** (Simon) 1884. Frankreich

**Tmeticus ensifer** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 400 (D ♂).

C. a. e. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 547, 723 (D ♂).

♂ **biscrensis** (Simon) 1894. Algier

**Tapinasta b.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 647 f. 609 (D ♂).

C. b. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 551 (N).

♂♀ **bulgarianus** (Drenski) 1931. Bulgarien

**Troglohyphantes b.** Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ac. Wiss. 44 p. 25, 47 f. 5 (D ♂♀).

**Troglohyphantes balcania** Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ac. Wiss. 44 p. 5, 41 (nom. nud.).

C. b. Kratochvil & Miller 1938, Mitt. Inst. Sofia 11 p. 111 f. 2 (D ♂♀).

♂♀ **capucinus** (Simon) 1884. Frankreich, Deutschland, S.-Rußland

**Tmeticus c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 398 f. 178—180 (D ♂♀).

**Bathyphantes c.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 89 T. 7 F. 105 (D ♂).

C. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 548, 559, 722 f. 824 (D ♂♀).

♀ **chappuisi** Fage 1931. Rumänien

C. ch. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 171 f. 23 (D ♀).

- ♂ **cinctus** (Simon) 1884. Corsica, Algier  
*Tmeticus* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 414 f. 193 (D ♂).  
*C. c.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 551, 724 (D ♂).
- ♂♀ **cinctus phoceorum** Simon 1929. Frankreich, N.-Afrika  
*C. c. ph.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 551, 556, 724 (D ♂♀).
- ♂♀ **crinitus** Rosca 1935. Bukowina  
*C. c.* Rosca 1935, Zool. Anz. 111 (9—10) p. 248 f. 8 (D ♂♀).  
*C. c.* Rosca 1936, Bul. Fac. Stiinte Cernauti 10 p. 204 f. 10 (D ♂♀).
- ♂ **crosbyi** Fage & Kratochvil 1933. Istrien  
*C. c.* Fage & Kratochvil 1933, Bull. Soc. Ent. France 38 (11) p. 171 f. 1, 2 (D ♂).
- ♀ **difficilis** (Kulczynski) 1926. Kamtschatka  
*Tmeticus d.* Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningrad 27 p. 50 (D ♀).
- ♂♀ **dilutus** (Cambridge) 1875. Europa, Kamtschatka  
*Erigone d.* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 331 T. 44 F. 6 (D ♂).  
*Neriene d.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 437, 575 (D ♂♀).  
*Neriene demissa* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 438 (D ♀).  
*Sintula d.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 445 f. 226, 227 (D ♂♀).  
*Leptyphantes plumiger* F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 386 T. 20 F. 2 (D ♂).  
*Sintula d.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 73 T. 8 F. 10 (D ♂♀).  
*Sintula d.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 130, T. 11 F. 169 (D ♂♀).  
*Micryphantes d.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 236 (D ♂♀).  
*Rhabdoria d.* Hull 1911, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 3 p. 583 (N).  
*C. d.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 614 (D ♂♀).  
*C. d.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 546, 553, 724 (D ♂♀).
- ♂ **dubius** (Kulczynski) 1926. Kamtschatka  
*Tmeticus d.* Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningrad 27 p. 49 T. 2 F. 9, 10 (D ♂).
- ♂♀ **europaeus** (Simon) 1911. Spanien, Algier, Jugoslawien  
*Anthrobia eu.* Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. 49 p. 186 f. 1A (D ♂♀).  
*Adoxoneta eu.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 559, 724, f. 825, 826 (D ♂♀).  
*C. eu.* Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 170 (C).
- ♂♀ **expertus** (Cambridge) 1870. Europa  
*Linyphia e.* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 429 T. 55 F. 23 (D ♂).  
*Linyphia e.* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 203 (D ♂).  
*Tmeticus e.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 392 f. 171 (D ♂♀).  
*C. e.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 82 T. 3 F. 22 (D ♂♀).  
*C. e.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 132 T. 11 F. 171 (D ♂♀).  
*C. e.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 218 (D ♂♀).  
*C. e.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 613 (D ♂♀).  
*C. e.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 546, 556, 721 f. 820 (D ♂♀).  
*C. e.* Kolosvary 1935, Act. Biol. 3 (3) p. 141 f. 6 (N).
- ♂ **germanicus** Strand 1907. Württemberg  
*C. g.* Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 574 (D ♂).

- $\circ\varnothing$  **granulosus** (L. Koch) 1879. Norwegen, Sibirien  
*Erigone* g. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 43 T. 2 F. 1 (D ♂♀).  
*Tmeticus* g. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).  
*Tmeticus* g. Strand 1900, Tromsö Mus. Aarsh. 23 p. 28 (10) (C).  
*Tmeticus* g. Grese 1909, Annuar. Mus. Zool. St. Petersbg. 14 p. 327 T. 7 F. 5 (N ♂).
- $\circ\varnothing$  **incilius** (L. Koch) 1881. Mitteleuropa, Bulgarien  
*Linyphia* i. L. Koch 1881, Abh. Nat. Ges. Görlitz 17 p. 53 T. 2 F. 6 (D ♂♀).  
*Tmeticus delphinensis* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 406 f. 185 (D ♂, nec ♀).  
C. i. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 83 T. 3 F. 27 (D ♂♀).  
C. i. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 133 T. 12 f. 173 (D ♂♀).  
C. i. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 220 (D ♂).  
C. i. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 613 (D ♂♀).  
C. i. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 552, 554, 722 (D ♂♀).
- $\circ$  **incultus** Falconer 1915. England  
C. i. Falconer 1915, Naturalist Lond. 40 p. 216 (D ♂).  
C. i. Jackson 1924, Proc. Dorset F. Club 45 p. 119 (D ♂).
- $\varnothing$  **lakatnikensis** (Drenski) 1931. Bulgarien  
*Troglhyphantes* l. Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 44 p. 2, 5, 23, 46 f. 4 (D ♀).  
C. l. Kratochvil & Müller 1938, Mitt. Nat. Inst. Sofia 11 p. 112 (N ♀).
- $\circ$  **leruthi** Fage 1933. Belgien  
C. l. Fage 1933, Bull. Soc. Ent. France 38 (4) p. 54 f. 4 (D ♂).
- $\circ\varnothing$  **levitarsis** (Simon) 1884. England, Frankreich  
*Tmeticus* l. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 395 f. 174 (D ♂, nec ♀).  
*Tmeticus emptus* Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Club 28 p. 128, 140 T. A F. 26—31 (D ♂♀).  
C. emptus Jackson 1907, Proc. Chester Soc. Nat. Sci. 6 (1) p. 4 T. 1 F. 16—22 (D ♂♀).  
C. l. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 548, 553, 720 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **ludovici** Bösenberg 1899. Rheinland  
C. l. Bösenberg 1899, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 56 p. 115 T. 1 F. 2 (D ♀).  
C. l. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 134 T. 12 F. 174 (D ♀).
- $\circ\varnothing$  **microps** (Simon) 1911. Frankreich, Spanien  
*Rhabdoria* m. Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. 49 p. 184 (D ♂).  
C. m. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 547, 724 f. 816 (D ♂).  
C. m. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 168 f. 22 (D ♀).
- $\circ$  **nanus** Schenkel 1939. Lappland  
C. n. Schenkel 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 109 f. 6 (D ♂).
- $\circ$  **obenbergeri** Kratochvil & Müller 1938. Hercegovina  
C. subcaecus Kratochvil 1934, Prirod. Rozprav. 2 (4) p. 188 f. 6 (D ♂, nec ♀).  
C. o. Kratochvil & Müller 1938, Mitt. Nat. Sofia 11 p. 113 (N).
- $\varnothing$  **obscurus** Bösenberg 1902. Württemberg  
C. o. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 136 T. 12 F. 179 (D ♀).

- $\sigma^{\circ}\varphi$  **pabulatrix** (Cambridge) 1875. O.-, SO.- u. Mitteleuropa  
*Erigone p.* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 324 T. 44 F. 1 (D ♂♀).  
*Linyphia sudetica* Fickert 1875, Zeitschr. Ent. Breslau 2 p. 21 TF. 4, 5  
 (D ♂♀).  
**Bathyphantes pabulator** Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40  
 p. 273 (C).  
*Erigone p.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 50 (D ♂♀).  
**Tmeticus pabulator** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 403 f. 183  
 (D ♂♀).  
**C. pabulator** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 75 (D ♂).  
**C. pabulator** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 82 T. 3  
 F. 23 (D ♂♀).  
**Tmeticus pabulator** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 65  
 T. 8 F. 6 (D ♂♀).  
**C. pabulator** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 133 T. 12 F. 172 (D ♂♀).  
**C. pabulator** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 613 (D ♂♀).  
**C. pabulator** Simon 1922, Arachn. de France 6 (3) p. 551, 555, 721 f. 818  
 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **pallens** Bösenberg 1902. SW.-Deutschland, Schweiz  
 C. p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 137 T. 12 F. 180 (D ♂).  
 C. p. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 928 T. 66 F. 50—53 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}$  **pallidulus** Schenkel 1929. Mecklenburg  
 C. p. Schenkel 1929, Zool. Anz. 83 (5—8) p. 139 f. 2 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **paradoxus** (Simon) 1884. Frankreich, Spanien  
*Cryptocleptes p.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 352 (D ♀).  
*Cryptocleptes p.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 702 f. 758 (N).  
*Cryptocleptes p.* Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 367 (N).  
 C. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 550, 557, 723 f. 817, 821  
 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **prudens** (Cambridge) 1873. W.- u. Mitteleuropa  
*Linyphia p.* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 538 T. 46  
 F. 9 (D ♂♀).  
*Linyphia p.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Club 2 p. 456 (D ♂♀).  
**Tmeticus p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 409 f. 188, 189 (D ♂♀).  
 C. p. Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 367 (C).  
 C. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 549, 558, 723 f. 823 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **prudens electus** (Simon) 1884. Frankreich  
**Tmeticus electus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 396, f. 176, 177  
 (D ♂♀).  
 C. p. e. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 549, 723 (N).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **rivalis** Cambridge 1909. England  
 C. r. Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Club 30 p. ? (D ♂♀).
- $\varphi$  **robustus** (Westring) 1851. Skandinavien, Tirol, Bukowina  
*Erigone r.* Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 43 (D ♀).  
*Erigone r.* Westring 1862, Aran. Svec. p. 267 (D ♀, nec ♂).  
*Erigone r.* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 130 (N).  
**Tmeticus r.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).  
**Bathyphantes r.** Strand 1899, Arch. Nat. Christiania 21 (6) p. 24 (N).  
**Tmeticus r.** Strand 1906, Faun. Arct. 4 p. 450 (N).  
? **Phaulothrix r.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).

- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **satyrus** (Simon) 1884. Frankreich, I. Giglio  
*Tmeticus* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 419 f. 198 (D ♂).  
 C. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 550, 558, 723 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **sellarius** (Simon) 1884. Frankreich, Spanien, England  
*Tmeticus* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 394 f. 172, 173 (D ♂♀).  
*Tmeticus adeptus* Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Club 27 p. 76, 85 T. 27 F. 8—11 (D ♀).  
 C. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 552, 558, 722 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **serratus** (Cambridge) 1875. W.- u. Mitteleuropa  
*Erigone* s. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 325 T. 44 F. 2 (D ♂).  
*Tmeticus* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 412 f. 192 (D ♂♀).  
*Tmeticus probosus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 418 f. 197 (D ♂).  
*Sintula longulus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 447 f. 228 (D ♂, nec ♀).  
*Sintula balteatus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 448 f. 230 (D ♀).  
*C. balteatus* Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 335 T. 5 F. 21 (N ♀).  
*Tmeticus* s. Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Club 28 p. 129, 143, T. B F. 45—48 (N ♂♀).  
 C. s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 222 (D ♂♀).  
*Parasintula balteata* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 614 (D ♀).  
 C. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 549, 557, 722 (D ♂♀).  
 C. s. Denis 1933, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 65 p. 571 f. 3 (N ♀).
- $\varphi$  **silvicola** (Kulczynski) 1887. Tirol, Ostmark, Ungarn, Montenegro  
*Tmeticus* s. Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 330 T. 7 F. 47 (D ♀).  
 C. s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 84 T. 3 F. 26 (D ♀).  
 C. s. Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 360 T. 16 F. 3 (N).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **similis** Kulczynski 1894. Ungarn, Sudeten, Balkanländer  
 C. s. Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 82 T. 3 F. 25 (D ♂♀).  
 C. s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 135 T. 12 F. 176 (D ♀).  
*Tmeticus* s. Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Club 26 p. 62 T. A F. 12, 13 (D ♀).  
 C. s. Denis 1933, Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 65 p. 570 f. 2 (N ♀).  
 C. s. Denis 1934, Bull. Soc. Ent. France 39 (5) p. 73 f. 1 (N ♀).  
 C. s. Schenkel 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (10) p. 319 f. 3 (N ♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **sinus** (Simon) 1884. Frankreich  
*Tmeticus* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 405 f. 184 (D ♂).  
 C. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 552, 558, 721 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **strandi** Miller 1937. Böhmen, Mähren  
 C. st. Miller 1937, Festschr. Strand 2 p. 563 f. 8—11 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **subacutus** (Cambridge) 1891. England  
*Opistoxys* s. Cambridge 1891, Proc. Dorset F. Club 12 p. 92, 93 f. 3 (D ♂).  
*Lephthyphantes patens* Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Club 28 p. 128, 139 T. A F. 20—25 (D ♂, nec ♀).  
*Opistoxys* s. Cambridge 1914, Proc. Dorset F. Club 35 p. 128 T. A F. 19—20 (D ♂).  
 C. s. Jackson 1916, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 17 p. 166 (N).

- ♂♀ **subalpinus** Lessert 1907. Schweiz  
 C. s. Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 p. 114 f. 14—17 (D ♂♀).  
 C. s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 223 t. 125—128 (D ♂♀).  
 C. s. Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 97 T. 7 F. 10, 11 (N ♂♀).
- ♂♀ **subcaecus** Kulczynski 1914. Hercegovina  
 C. s. Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 359 T. 16 F. 2 (D ♀).  
 ? C. europaeus Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 170 (N).  
 C. s. Kratochvil 1934, Prirod. Razprav. 2 (4) p. 188 (D ♀, nec ♂).  
 C. s. Kratochvil 1935, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12) p. 16 (N).  
 C. europaeus Drenski 1936, Katal. d. echt. Spinn. d. Balkanhalbins. p. 94 (N).  
 C. s. Drenski 1936, Katal. d. echt. Spinn. d. Balkanhalbins. p. 96 (N).  
 C. s. Kratochvil & Miller 1938, Mitt. Naturw. Inst. Sofia 11 p. 109 f. 1 (D ♂♀).
- ♂♀ **succinus** (Simon) 1884. Frankreich, Schweiz  
 Sintula s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 451 f. 234—236 (D ♂♀).  
 C. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 551, 555, 724 f. 819 (D ♂♀).
- ♂♀ **sylvaticus** (Blackwall) 1841. Europa  
 Neriene s. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 644 (D ♂).  
 Erigone silvestris Westring 1862, Aran. Svec. p. 273 (D ♂♀).  
 Neriene s. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 254 (D ♂).  
 Bathypantes setipalpis Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1. p. 124 T. 23 F. 18 (D ♂♀).  
 Erigone s. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 134 (N).  
 Neriene s. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 455 T. 34 F. 11 (N ♂♀).  
 Linyphia setipalpis Fickert 1876, Zeitschr. f. Ent. Breslau 5 p. 54 (C).  
 Neriene s. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 129 (D ♂).  
 Erigone s. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 50 (D ♂♀).  
 Tmeticus sylvaticus Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 410 f. 190, 191 (D ♂♀).  
 C. s. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 74 (D ♂♀).  
 C. sylvaticus Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 82 T. 3 F. 24 (D ♂♀).  
 Tmeticus s. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 67 T. 8 F. 7 (D ♂♀).  
 C. sylvaticus Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 134 T. 12 F. 175 (D ♂♀).  
 Tmeticus serratus Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Club 28 p. 143 T. D F. 45—48 (D ♀, nec ♂).  
 C. sylvaticus Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 220 (D ♂♀).  
 C. s. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 613 (D ♂♀).  
 C. s. Jackson 1916, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 17 p. 167 (N).  
 C. sylvaticus Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 549, 559, 721 (D ♂♀).
- ♀ **tesselatus** (Westring) 1862. Schweden  
 Erigone t. Westring 1862, Aran. Svec. p. 284 (D ♀).  
 Tmeticus t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).
- ♂♀ **timidus** (Simon) 1884. Spanien  
 Tmeticus t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 407 f. 186, 187 (D ♂♀).  
 C. t. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 554 (N).
- ♂♀ **tolpii** (Kulczynski) 1908. Sibirien, Kamtschatka  
 Tmeticus t. Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 15 T. 1 F. 3, 7, 8, 22, 23 (D ♂♀).  
 C. t. Sytshevskaja 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 90 (N).

$\circ\varnothing$  **unctus** (L. Koch) 1870. Galizien, Tatra, Bukowina  
*Erigone* u. L. Koch 1870, Jahrb. Gel. Ges. Krakau p. 24 (D ♂♀).  
*Tmeticus* u. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).

$\circ$  **viduus** Fage 1931. Spanien  
*C. v.* Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 172 f. 24 (D ♂).

$\varnothing$  **vindobonensis** Kulczynski 1898. Niederdonau  
*C. v.* Kulczynski 1898, Symb. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 76 T. 1 F. 35, 36 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

$\varnothing$  **remotus** Roewer 1938. Molukken  
*C. r.* Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors Ser.) 3 (19) p. 26 f. 15, 16 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

$\varnothing$  **defoei** (F. Cambridge) 1899. Juan Fernandez  
*Tmeticus* d. F. Cambridge 1899, Jouin. Linn. Soc. Lond. 27 p. 19 T. 2 F. 6, 7 (D ♀).

$\varnothing$  **denticulatus** (Banks) 1898. Mexico  
*Tmeticus* d. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 243 T. 14 F. 29 (D ♀).

$\varnothing$  **incertus** (Banks) 1898. Mexico  
*Tmeticus* i. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 242 T. 14 F. 28 (D ♀).

$\circ\varnothing$  **ovigerus** Petrunkevitch 1930. Portorico  
*C. o.* Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 215 f. 63, 64 (D ♂♀).

Gen. **Macrargus** Dahl 1886.

*Palaearktische Arten:*

$\circ$  **carpenteri** (Cambridge) 1894. England  
*Tmeticus* c. Cambridge 1894, Proc. Dorset F. Club 15 p. 108 f. 2 (D ♂, nec ♀).

**Centromerus** c. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 79 (C).

$\varnothing$  **indistinctus** Kulczynski 1908. Sibirien  
*M. i.* Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 34 T. 1 F. 27 (D ♀).

$\varnothing$  **rabeleri** Schenkel 1936. Schweiz  
*M. r.* Schenkel 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (10) p. 323 f. 6 (D ♀).

$\circ\varnothing$  **rufus** (Wider) 1834. Europa  
*Theridion* r. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 223 T. 15 F. 3 (D ♂♀).

*Theridion* **parvipalpe** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 226 T. 15 F. 6 (D ♂).

**Neriene rubripes** Blackwall 1836, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 8 p. 485 (D ♂♀).

**Micryphantes erythrocephalus** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 85 TF. 233 (D ♀).

**Micryphantes erythrocephalus** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 98 TF. 667, 668 (D ♂♀).

**Micryphantes aequalis** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 101 TF. 669, 670 (D ♂♀).

- Argus parvipalpus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 349 (D ♂).  
**Theridion erythrocephalus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 505 (D ♀).  
**Erigone erythrocephala** Westring 1862, Aran. Svec. p. 271 (D ♀).  
**Neriene rubripes** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 287 T. 19 F. 201 (D ♂♀).  
**Bathyphantes pallescens** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 120 T. 22 F. 45 (D ♂♀).  
**Bathyphantes brevipalpus** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 122 T. 22 F. 47 (D ♀, nec ♂).  
**Micryphantes erythrocephalus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 74 (D ♂♀).  
**Micryphantes aequalis** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 76 (D ♂♀).  
**Micryphantes ruficephalus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 79 (D ♂♀).  
**Erigone r.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 132 (N).  
**Bathyphantes inermis** Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 160 (N).  
**Neriene r.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Club 1 p. 123 (D ♂♀).  
**Erigone r.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D ♂♀).  
**Tmeticus r.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 388 f. 163—166 (D ♂♀).  
**M. r.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 76 (D ♂♀).  
**M. r.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 78 T. 3 F. 18 (D ♂♀).  
**Tmeticus r.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 62 T. 8 F. 4 (D ♂♀).  
**M. r.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 190 T. 17 F. 262 (D ♂♀).  
**M. r.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 224 (D ♂♀).  
**M. r.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 612 (D ♂♀).  
**M. r.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 562, 725 (D ♂♀).  
♂ **rufus minutus** Holm 1939. Schweden  
**M. r. m.** Holm 1939, Ark. Zool. 3 (A; 8) p. 19 f. 9a, c (D ♂).  
♀ **solitarius** M. Dahl 1928. Nowaja Semlja  
**M. s.** M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Norweg. Exped. Nov. Zemlya 36 p. 26 f. 42—44 (D ♀).  
**Neotropische Arten:**  
♂♀ **australis** Berland 1924. Juan Fernandez  
**M. au.** Berland 1924, Hist. Nat. Juan Fernandez 3 (3) p. 428 f. 14—18 (D ♂♀).  
♂♀ **pacificus** Berland 1924. Juan Fernandez  
**M. p.** Berland 1924, Hist. Nat. Juan Fernandez 3 (3) p. 428 f. 9—13 (D ♂♀).  
♂♀ **apertus** Holm 1939. Lappland  
**M. a.** Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 25 f. 12 (D ♀).  
♂♀ **falconerii** Jackson 1908. England  
**M. f.** Jackson 1908, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. 3 (1) p. 60 T. 4 F. 25 (D ♂♀).  
**M. f.** Cambridge 1908, Proc. Dorset F. Cl. 29 p. — f. 29—33 (N).  
**humicola** Falconer 1919. England  
**M. h.** Falconer 1919, Naturalist 44 p. 300 (D).  
♂♀ **minutus** Cambridge 1906. England  
**M. m.** Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Cl. 27 p. 77, 87, T. 27 F. 12—18 (D ♀).  
**M. m.** Cambridge 1908, Proc. Dorset F. Cl. 29 p. — f. 26—28 (D ♂).

- persimilis** Cambridge 1912. Irland  
**M. p.** Cambridge 1912, Proc. Dorset F. Cl. 33 p. 91 (D).
- sublestus** Falconer 1915. England  
**M. s.** Falconer 1915, Naturalist 44 p. 226 f. — (D).

Gen. **Microcentria** Schenkel 1925.

- ♂♀ **pusilla** Schenkel 1925. Schweiz  
**M. p.** Schenkel 1925, Rev. Suisse Zool. 32 (19) p. 297 f. 8 (D ♂♀).

Gen. **Oreonetides** Strand 1901.

*Palaearktische Arten:*

§ 4 ♂, 4 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 559—561.

- ♂♀ **abnormis** (Blackwall) 1841. N.-, NW.- u. Mitteleuropa, Island  
**Neriene a.** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 649 (D ♂♀).  
**Argus a.** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 512 (D ♂♀).  
**Neriene a.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 286 T. 19 F. 200 (D ♂♀).  
**Erigone spelaea** Simon 1872, Ann. Soc. Ent. France (5) 2 p. 474 T. 16 F. 8, 9 (D ♂♀).

**Linyphia linguata** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 537 T. 46 F. 8 (D ♀).

**Erigone douglasi** Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16 p. 247 T. 8 F. 5 (D ♀).

**Linyphia a.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 207 (D ♂).  
**Linyphia linguata** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 207 (D ♀).

**Linyphia decipiens** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 208 (D ♀).

**Neriene douglasii** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 488 (D o).

**Helophora a.** Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 254 (C).  
**Tmeticus a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 386 f. 160—162 (D ♂♀).

**Tmeticus decipiens** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).

**Tmeticus a.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 61 T. 8 F. 3 (D ♂♀).

**Leptophantes a.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 73 T. 4 F. 75 (D ♂♀).

**Centromerus a.** Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 335 (N).

**Centromerus a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 226 (D ♂♀).

**Macrargus a.** Reimoser 1911, Ann. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 81 (C).  
**O. a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 561, 725 (D ♂♀).

- ♂♀ **firmus** (Cambridge) 1900. England, Frankreich, Jugoslawien

**Tmeticus f.** Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Cl. 21 p. 59 T. 8 F. 13a, e (D ♂♀).

**Centromerus f.** Cambridge 1908, Proc. Dorset F. Cl. 29 p. 174 (N).

**Macrargus pusillus** Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 99 T. 7 F. 12, 13 (D ♂♀).

**O. f.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 560, 725 f. 827 (D ♂♀).

- ♂♀ **glacialis** (L. Koch) 1872. Schweiz, Tirol, W.-Sibirien

**Linyphia g.** L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 240 (D ♂♀).

**Erigone cacuminata** Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 13 T. 1 F. 8 (D ♂♀).

**Porrhomma g.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 367 f. 141—143 (D ♂♀).

**Porrhomma cacuminum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).

**Microneta d.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 86 T. 3 F. 30 (D ♂♀).

**Microneta g.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 228 (D ♂♀).  
**O. g.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 560, 725 (D ♂♀).

♂♀ **imbecillior** Dahl 1902. N.- u. NW.-Deutschland  
 O. i. Dahl 1902, S. B. Naturf. Freund. Berlin (9) p. 199 (D).  
 O. i. Dahl 1903, S. B. Naturf. Freund. Berlin (3) p. 184 (D).  
 O. i. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. p. 611 (D ♂♀).

♀ **strandi** Schenkel 1934. Tirol  
 O. st. Schenkel 1934, Rev. Suisse Zool. 41 (3) p. 97 f. 4 (D ♀).

♂♀ **validior** Dahl 1902. N.- u. NW.-Deutschland  
 O. v. Dahl 1902, S. B. Naturf. Freund. Berlin (9) p. 199 (D ♂♀).  
 O. v. Dahl 1903, S. B. Naturf. Freund. Berlin (3) p. 184 (D ♂♀).  
 O. v. Schenkel 1927, Zool. Anz. 72 (1—2) p. 7 (N ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **vaginatus** (Thorell) 1872. N.- u. Mitteleuropa, Sibirien,  
 N.-Amerika

**Erigone v.** Thorell 1872, Oefv. Vet. Ak. Förhandl. 29 (2) p. 153 (D ♀).  
**Erigone adipata** L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 263  
 (D ♂♀).

**Linyphia reticulata** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 540  
 T. 46 F. 11 (D ♂♀).

**Erigone macrochoera herniosa** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 87 (D ♀).  
**Erigone macrochoera herniosa** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13

(5) p. 32, 33 (D ♀).

**Linyphia reticulata** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 521 (D ♂♀).  
**Porrhomma adipatum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 370 f. 145—147  
 (D ♂♀).

**Tmeticus v.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).

**Macrargus adipatus** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 79  
 T. 3 F. 19 (D ♂♀).

**Gongylidium v.** Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 203 (D ♀).

**Kulczynskielum adipatum** Odenvall & Järvi 1901, Act. Soc. Faun. Fenn.  
 20 (4) p. — (C).

O. v. Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 29 (N).

O. v. Dahl 1902, S. B. Naturf. Freund. Berlin (9) p. 199 (D).

O. v. Dahl 1903, S. B. Naturf. Freund. Berlin (3) p. 184 (D).

O. adipatus Hull 1909, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. 3 (5) p. 580 (N).  
**Macrargus adipatus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 225  
 (D ♂♀).

O. v. Fedotow 1911, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 16 p. 458 T. 8  
 F. 7 (N ♀).

O. v. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 561, 725 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

○♀ **portoricensis** Petrunkevitch 1930. Portorico  
 O. p. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 218 f. 65, 66 (D ♂♀).

Gen. **Phanetta** Keyserling 1886.

♂♀ **subterranea** (Emerton) 1875. Kentucky, Indiana  
 Linyphia s. Emerton 1875, Amer. Natural. 9 p. 279 T. 1 F. 29—31 (D ♀).  
 Ph. s. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 125 T. 15 F. 205 (D ♀).  
 Ph. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 702 (N).

Gen. **Smermisia** Simon 1894.

- ♀ **barbata** Tullgren 1901. Patagonien  
 S. b. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 208 T. 15 F. 11 (D ♀).  
 ♂ **caracassana** Simon 1894. Venezuela  
 S. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 703 (D ♂).  
 ♀ **nigrocapitata** Tullgren 1901. Patagonien  
 S. n. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magall. 2 (10) p. 210 T. 16 F. 6 (D ♀).  
 ♀ **tullgreni** Simon 1903. Feuerland  
 S. t. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 p. 311 (D ♀).

3. Gr. **Donocochareae**Gen. **Donocochara** Simon 1884.

- ♂♀ **speciosa** (Thorell) 1875. Europa  
 Erigone sp. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 87 (D ♀).  
 Erigone leptocarpa Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 88 (D ♂).  
 Erigone sp. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 32 (D ♀).  
 Erigone leptocarpa Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 34 (D ♂).  
 Neriene keyserlingii Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 344  
 T. 17 F. 2 (D ♀).  
 D. sp. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 462 f. 240 (D ♂♀).  
 Neriene sp. Hasselt 1885, Tijdschr. Ent. 28 p. 129 (57) (N ♂♀).  
 D. sp. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 700 f. 753, 762 (N ♂).  
 D. sp. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 77 T. 9 F. 2 (D ♂♀).  
 D. sp. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 323 (D ♂♀).  
 D. sp. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 610 (D ♂♀).  
 D. sp. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 420, 510 f. 743, 744 (D ♂♀).

Gen. **Emenista** Simon 1894.

- ♂♀ **bisinuosa** Simon 1894. Indien  
 E. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 700 f. 752 (D ♂♀).  
 ♂ **dentichelis** Berland 1913. Ecuador  
 E. d. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 87 T. 8  
 F. 18—20 (D ♂).

Gen. **Haplinis** Simon 1894.*Australische Arten:*

- ♀ **subclathrata** Simon 1894. Neu-Seeland  
 H. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 701 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **pollicata** (Tullgren) 1901. Patagonien, Feuerland  
 Tmeticus p. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 206 T. 16 F. 5  
 (D ♂♀).  
 H. p. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 p. 311 (C).

Gen. **Leptorhoptrum** Kulczynski 1894.*Paläarktische Arten:*

- ♂♀ **huthwaitii** (Cambridge) 1861. Europa, Island, W.-Sibirien  
 Neriene h. Cambridge 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7 p. 436 (D ♂).  
 Neriene h. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 260 T. 18 F. 176 (D ♂).

**Neriene** *formidabilis* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 447  
(D ♂).

**Erigone** *h.* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 444 (N).

**Neriene** *h.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 486 (N ♂).

**Tmeticus** *h.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 391 f. 170 (D ♂).

**Tmeticus** *formidabilis* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).

**Porrhomma** *formidabilis* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 873 (N).

**L. h.** Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 79  
T. 3 F. 20 (D ♂ ♀).

**L. h.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 149 T. 13 F. 198 (D ♂ ♀).

**L. h.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 227 (D ♂ ♀).

**L. h.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 420, 510 f. 742 (D ♂ ♀).

*Neotropische Arten:*

♀ **platei** (F. Cambridge) 1899. Juan Fernandez

**Tmeticus** *p.* F. Cambridge 1899, Journ. Linn. Soc. Lond. 27 p. 19 T. 2 F. 8, 9  
(D ♀).

**L. p.** Berland 1924, Hist. Nat. Juan Fernandez 3 (3) p. 430 f. 19 (N ♀).

Gen. **Phaulothrix** Bertkau 1885.

♂♀ **hardii** (Blackwall) 1850. Europa, Island

**Walckenaera** *h.* Blackwall 1850, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 6 p. 340 (D ♂).

**Walckenaera** *h.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 292 T. 20 F. 206  
(D ♂).

**Leptothrix clavipes** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 240  
T. 47 F. 140 (D ♂ ♀).

**Erigone** *h.* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 449 (N).

**Leptothrix** *h.* Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 308 (C).

**Walckenaera** *h.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 504 (D ♂).

**Erigone** *h.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 45 (D).

**Tmeticus** *h.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 383 f. 156, 157 (D ♂ ♀).

**Ph. h.** Bertkau 1885, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 227 (N).

**Tmeticus carpenteri** Cambridge 1894, Proc. Dorset F. Cl. 15 p. 108 f. 2  
D ♀, nec ♂.

**Tmeticus** *h.* Cambridge 1896, Proc. Dorset F. Cl. 17 p. 59 f. 12 (N).

**Ph. h.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 167 T. 15 F. 226 (D ♂ ♀).

**Leptothrix** *h.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 611 (D ♂ ♀).

**Ph. h.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 420, 510 f. 741 (D ♂ ♀).

♂ **intercepta** (Cambridge) 1873. Sibirien

**Erigone** *i.* Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 443 T. 41 F. 3 (D ♂).

**Porrhomma** *i.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).

4. Gr. **Sintuleae**

Gen. **Sintula** Simon 1884.

§ 3 ♂, 3 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 467—468.

§ 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleuropa 3 (6) p. 64 TF. 710—715.

♀ **affinoides** Kolosvary 1934. Siebenbürgen

S. a. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 7 (1) p. 42 f. 4 (D ♀).

♀ **affinis** Kulczynski 1898. Unter-Donau

S. a. Kulczynski 1898, Symb. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 83 T. 1 F. 47, 48  
(D ♀).

♂♀ **brusnewi** Kulczynski 1908. Sibirien

S. b. Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 40 T. 1  
F. 30, 32, 33, 38 (D ♂ ♀).

- $\circ\varnothing$  ***cornigera*** (Blackwall) 1856. Europa  
*Neriene* c. Blackwall 1856, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 17 p. 233 (D ♂).  
*Neriene* c. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Ire. 2 p. 273 T. 19 F. 187 (D ♂).  
*Erigone* c. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 487 (C).  
*Neriene* c. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 430 (D ♂).  
*S.* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 444 f. 225 (D ♂♀).  
*Neriene indecora* Cambridge 1893, Proc. Dorset F. Cl. 14 p. 156 TF. 7 (D ♀).  
*Micryphantes* c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 87 T. 3 F. 33 (D ♂♀).  
*S.* c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 703 (N).  
*Micryphantes* c. Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 337 T. 5 F. 18 (N ♂♀).  
*Micryphantes* c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 231 (D ♂♀).  
*S. c.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 468, 529 f. 803 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  ***criodes*** (Thorell) 1875. Krim  
*Erigone* c. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 64 (D ♂♀).  
*Erigone* c. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 36 (D ♂♀).  
*S. c.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 529 (N).
- $\circ\varnothing$  ***diceros*** Simon 1926. Frankreich  
*S. d.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 467, 529 f. 801, 802 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  ***flavescens*** (Cambridge) 1873. Sibirien  
*Erigone fl.* Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 440 T. 40 F. 6 (D ♂♀).
- $\circ$  ***furcifera*** (Simon) 1911. Marokko  
*Microneta* f. Simon 1911, Ann. Soc. Ent. France 80 p. 418 (D ♂).  
*S. f.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 529 (N).
- $\varnothing$  ***montana*** Kulczynski 1898. Unter-Donau  
*S. m.* Kulczynski 1898, Symb. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 83 T. 2 F. 49, 50 (D ♀).
- $\circ$  ***penicilligera*** (Simon) 1884. Algier  
*Microneta* p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 426 (D ♂).  
*S. p.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 529 (N).
- $\circ\varnothing$  ***retroversa*** (Cambridge) 1875. S.-Europa  
*Erigone r.* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 191 T. 27 F. 1 (D ♂).  
*Microneta r.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 425 f. 202, 203 (D ♂♀).  
*Microneta r.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 684 f. 764 (N ♂).  
*Micryphantes r.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 88 (D ♂♀).  
*S. r.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 468, 529 f. 804 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  ***roeweri*** Kratochvil 1935. Dalmatien  
*S. r.* Kratochvil 1935, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12) p. 11 T. 2 F. 18—20 (D ♂♀).
- 5. Gr. *Leptyphanteae***
- Gen. ***Bolyphantes*** C. L. Koch 1837.
- Palaearktische Arten:*
- § 3 ♂, 4 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 210.  
 § 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 74—75 TF. 838—841.  
 § 5 ♂, 5 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 567—570.
- $\varnothing$  ***affinitatus*** Strand 1901. Norwegen  
*B. a.* Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 5 f 4 (D ♀).

- ♂♀ **alticeps** (Sundevall) 1832. Mittel- u. N.-Europa, Sibirien
- Linyphia a.** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 261 (D ♂).
- B. stramineus** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 71 TF. 643 (D ♀).
- Linyphia a.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 117 (D ♂♀).
- B. a.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 134 T. 25 F. 55 (D ♂♀).
- B. alpestris** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 48 (D ♂♀).
- Linyphia a.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 59 (N).
- Linyphia a.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 515 (N ♂).
- Linyphia a.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).
- B. a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 211 (D ♂♀).
- B. a.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 52 T. 2 F. 18 (D ♂♀).
- B. a.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 707 (N).
- B. a.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 63 T. 5 F. 62 (D ♂♀).
- B. a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 281 (D ♂♀).
- B. a.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 616 (D ♂♀).
- B. a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 568, 727 f. 837—839 (D ♂♀).
- ♂♀ **crucifer** (Menge) 1866. Mittel- u. SO.-Europa
- Bathyphantes c.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 115 T. 20 F. 41 (D ♂♀).
- Lephthyphantes c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 269 f. 18, 19 (D ♂♀).
- Lephthyphantes c.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a, b) p. 68 T. 2 F. 33 (D ♂♀).
- Lephthyphantes c.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 76 T. 6 F. 80 (D ♂♀).
- B. c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 569, 570, 727 f. 841, 845 (D ♂♀).
- ♂♀ **index** (Thorell) 1856. Europa, W.-Sibirien
- Linyphia i.** Thorell 1856, Recens. Crit. Aran. p. 107 (D ♂♀).
- Linyphia i.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 129 (D ♂).
- Linyphia i.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 69 (N ♂♀).
- Bolephthyphantes i.** Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 9 (N).
- B. i.** Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow. 16 p. 315 T. 6 F. 27—29; T. 7 F. 30, 31 (D ♂♀).
- ♂♀ **luteolus** (Blackwall) 1833. Europa
- Linyphia l.** Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 192 (D ♂♀).
- B. alpestris** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 9 (D).
- B. alpestris** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 69 TF. 642 (D ♂).
- Linyphia affinis** Westring 1862, Aran. Svec. p. 595 (D ♂♀).
- Linyphia alticeps** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 226 T. 16 F. 149 (D ♂♀).
- B. stramineus** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 136 T. 25 F. 56 (D ♂♀).
- Linyphia l.** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 63 (N).
- Linyphia l.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 194 (D ♂♀).
- Linyphia subnigripes** Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 204 (D ♂♀).
- Linyphia subnigripes** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 514 (D ♂♀).
- Linyphia l.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).
- B. l.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 213 (D ♂♀).
- Lephthyphantes subnigripes** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).
- B. l.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 52 T. 2 F. 19 (D ♂♀).
- B. l.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 62 T. 5 F. 61 (D ♂♀).
- B. l.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 282 (D ♂♀).
- B. l.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 569, 727 f. 840 (D ♂♀)

$\sigma\varphi$  **nigropictus** Simon 1884. S.-Frankreich, Corsica, Sardinien

B. n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 214 (D ♂♀).

B. n. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 569, 570, 727 f. 842, 846 (D ♂♀).

$\varphi$  **sibiricus** (Grube) 1861.

Sibirien

Linyphia s. Grube 1861, Bull. Ac. Sci. St. Petersbg. 4 p 165 (D ♀).

B. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 216 (C).

$\sigma\varphi$  **sophianus** Drenski 1931.

Bulgarien

B. s. Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 44 p. 31, 49 f. 8 (sofianus im deutsch. Text u. in Fig.) (D ♂♀).

*Australische Arten:*

$\circ$  **crinifrons** (Urquhart) 1890.

Neu-Seeland

**Cornicularia** c. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 155 T. 21 F. 3, 11 (D ♂).

B. c. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 365 (N).

Gen. **Drapetisca** Menge 1866.

*Palaearktische Arten:*

$\sigma\varphi$  **socialis** (Sundevall) 1832.

Europa, Sibirien

Linyphia s. Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 260 (D ♂♀).

**Linyphia annulipes** Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 348 (D ♂♀).

**Linyphia tigrina** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 262 T. 17 F. 11 (D ♂).

**Linyphia sepium** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 10 (N).

**Linyphia tigrina** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 273 (D).

**Linyphia bucculenta** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Apt. 2 p. 274 (D ♀).

**Meta tigrina** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 130 TF. 1051, 1052 (D ♂♀).

**Linyphia s.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 125 (D ♂♀).

**Linyphia s.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 222 T. 16 F. 147 (D ♂♀).

D. s. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 141 T. 27 F. 59 (D ♂♀).

**Linyphia tigrina** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 46 (D ♂♀).

**Linyphia s.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 65 (C).

D. s. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 41 (D ♂♀).

D. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 218 (D ♂♀).

**Linyphia s.** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 111 (D ♂♀).

D. s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 53 (D ♂♀).

D. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 706 f. 780 (N).

D. s. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 12 T. 1 F. 6 (D ♂♀).

D. s. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 90 T. 8 F. 108 (D ♂♀).

D. s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 265 (D ♂♀).

D. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 567, 726 f. 829 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

$\circ$  **antarctica** Hickman 1939.

Crozet-I.

D. a. Hickman 1939, B. A. N. Zeal. Antarct. Res. Exped. (B. Zool.) 4 (5) p. 179 f. 38—42 (D o).

*Nearktische Arten:*

$\sigma\varphi$  **alteranda** Chamberlin 1909.

U. St. Amerika

D. **socialis** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 67 T. 21 F. 2 (D ♂♀).

**Linyphia socialis** Emerton 1902, Common Spiders p. 145 f. 345—347 (D ♂♀).

D. a. Chamberlin 1909, Canad. Ent. 41 p. 368 (N).

Gen. **Florinda** Cambridge 1896.

- ♂ **mirifica** Cambridge 1896. Mexico  
**F. m.** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 164, 224 T. 21 F. 11  
(D ♂).

Gen. **Floronia** Simon 1887.*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **frenata** (Wider) 1834. N.-, W.-, O.- u. Mitteleuropa, W.-Sibirien  
*Araneus bucculentus* Clerck 1757, Aran. Svec. p. 63 T. 4 F. 1 (D ♀).  
*Linyphia f.* Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 269 T. 18 F. 4 (D ♂).  
*Theridion pallidum* C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 64 TF. 216 (D ♀).  
*Linyphia elegans* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 279 (D ♀).  
*Linyphia pallida* Blackwall 1843, Trans. Linn. Soc. Lond. 19 (2;15) p. 126  
(D ♂♀).  
*Linyphia f.* Westring 1862, Aran. Svec. p. 110 (D ♂♀).  
*Linyphia f.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 228 T. 16 F. 151 (D ♂♀).  
*Bolyphantes f.* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 137 T. 26  
F. 57 (D ♂♀).  
*Linyphia albomaculata* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 81 (D ♀).  
*Linyphia f.* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 54 (C).  
*Linyphia f.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 38 (D).  
*Bolyphantes bucculentus* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2)  
p. 50 (D ♂♀).  
*Frontina bucculenta* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 207 (D ♂♀).  
*F. b.* Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 158 (nom. nov.).  
*F. f.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 51 T. 2 F. 17  
(D ♂♀).  
*F. bucculenta* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 708 f. 779, 781, 783  
(N ♂♀).  
*Frontina bucculenta* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 10  
T. 1 F. 5 (D ♂♀).  
*Bolyphantes f.* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 62 T. 5 F. 60 (D ♂♀).  
*Frontina f.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 283 (D ♂♀).  
*F. f.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 615 (D ♂♀).  
*F. bucculenta* Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 78 f. 31 (N ♂).  
*F. bucculenta* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 566, 726 f. 834, 835  
(D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **annulipes** Berland 1913. Ecuador  
**F. a.** Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 88 T. 8  
F. 21—23 (D ♀).

Gen. **Leptyphantes** Menge 1866.*Palaearktische Arten:*

- § 37 Arten: Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 266—269.  
§ 22 ♂, 24 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 61—66.  
§ 32 ♂, 34 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 66—72 TF. 743—806.  
§ 56 ♂, 52 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 574—618.

- ♂♀ **aciculifer** Simon 1929. S.-Frankreich  
**L. a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 604, 609, 739 (D ♂♀).  
♀ **aciculifer dilutior** Simon 1929. S.-Frankreich  
**L. a. d.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 609, 739 f. 920, 926 (D ♀).

- $\sigma\varphi$  **afer** (Simon) 1913. Algier
- Troglhyphantes** a. Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 374 (D ♂).  
 L. a. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 73 f. 30 (N ♂).  
 L. a. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 189 f. 33 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **alacris** (Blackwall) 1853. Europa
- Linyphia** a. Blackwall 1853, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11 p. 20 (D ♂♀).  
**Linyphia pygmaea** Thorell 1856, Recens. Crit. Aran. p. 108 (N).  
**Linyphia tenebricola** Westring 1862, Aran. Svec. p. 116 (D ♂♀).  
**Linyphia** a. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 235 T. 17 F. 157 (D ♂♀).  
**Linyphia** a. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 57 (N).  
**Linyphia** a. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 190 (D ♂).  
 L. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 277 f. 28—30 (D ♂♀).  
 L. a. F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 392 (C).  
 L. a. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 67 (D ♂♀).  
 L. a. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 75 T. 6 F. 79 (D ♂♀).  
**L. terricola** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 246 (D ♂♀).  
 L. a. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 580, 730 f. 868 (nach Hull 1932: ? 871) (D ♂♀).  
 L. a. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).
- $\sigma\varphi$  **albuloides** (Cambridge) 1872. Palästina, Cypern
- Linyphia** a. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 293 (D O).  
 L. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).  
 L. a. Kulczynski 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 67 T. 2 F. 19 (D ♀).
- $\sigma$  **allegrii** Caporiacco 1935. Karakorum
- L. a. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 164 T. 3 F. 7 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **alutacius** Simon 1884. Frankreich, Spanien
- L. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 309 f. 73, 74 (D ♂♀).  
 L. a. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 600, 614, 738 f. 913 (D ♂♀).
- $\sigma^1$  **angulatus** (Cambridge) 1881. England
- Linyphia angulipalpis** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 536 (N ♂).  
**Linyphia** a. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 519 (D ♂).  
 L. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).  
**L. angulifer** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).  
 L. a. Hull 1908, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. 3 (1) p. 114 T. 5 F. 5—9 (D ♂).  
**L. angulifer** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 596, 736 (D ♂).  
 L. a. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (N).  
**Oryphantes** a. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 109 (N).
- $\sigma\varphi$  **angulipalpis** (Westring) 1851. N.-, O.- u. Mitteleuropa
- Linyphia** a. Westring 1851 Göteborg Vet. Handl. 2 p. 38 (D ♂).  
**Linyphia** a. Westring 1862, Aran. Svec. p. 128 (D ♂).  
**Bathyphantes** a. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 119 T. 21 F. 44 (D ♂♀).  
**Linyphia** a. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 68 (N).  
**Linyphia infirma** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 26 (D ♀).  
**Linyphia infirma** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 85 (D ♀).  
**Linyphia** a. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).  
 L. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 280 f. 33, 34 (D ♂).  
**L. infirmus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).  
 L. a. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 68 T. 2 F. 34 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **angustiformis** Simon 1884. Corsica, Sardinien  
 L. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 305 f. 68, 69 (D ♂♀).  
 L. **prodigialis** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 328 p. 328 f. 97, 98 (D ♀).  
 L. **prodigialis** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 688 f. 773, 774 (N ♂♀).  
 L. a. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 602, 609, 735 (D ♂♀).
- $\circ$  **annulatus** (Kulczynski) 1882. Schweiz, Tirol, Tatra, Rußland, Serbien  
*Linyphia* a. Kulczynski 1882, Spinn. d. Tatra, Westl. Beskiden p. 15 (N).  
*Linyphia* a. Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 2 T. 1 F. 1 (D ♂).  
 L. a. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 67 (D ♂♀).  
 L. a. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 78 T. 6 F. 86 (D ♂♀).  
 L. a. Kulczynski 1904, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 538 T. 14 F. 4 (N ♂).  
 L. a. **rhätica** Lessert 1905, Rev. Suisse Zool. 13 (3) p. 635 f. 6, 7 (D ♂).  
 L. a. **rhätica** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 248 f. 138, 139 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **annulipes** Caporiacco 1935. Karakorum  
 L. a. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 162 (D ♂♀).
- $\circ$  **antroniensis** Schenkel 1933. Wallis  
 L. a. Schenkel 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (2) p. 18 f. 1 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **arciger** (Kulczynski) 1882. Karpathen, Schlesien, Böhmen  
*Linyphia* a. Kulczynski 1882, Spinn. d. Tatra, westl. i. Beskiden p. 15 (N).  
*Linyphia* a. Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 9 T. 1 F. 3 (D ♀).  
 L. a. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 933 T. 66 F. 57, 58, 61, 63 (D ♂).  
 L. a. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 68 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **aridus** (Thorell) 1875. S.-Tirol  
*Linyphia* a. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 85 (D ♂♀).  
*Linyphia* a. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 27 (D ♂♀).  
 L. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).
- $\sigma\varphi$  **armatus** Kulczynski 1904. Tirol  
 L. a. Kulczynski 1904, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 540 T. 14 F. 7, 8, 11 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **aurantiipes** Simon 1929. Hoch-Savoyen  
 L. au. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 583, 584, 731 f. 878, 881 (D ♂♀).
- $\varphi$  **bacelari** Schenkel 1938. S.-Portugal  
 L. b. Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (A; 24) p. 6 f. 2 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **baebleri** Lessert 1910. Schweiz  
 L. b. Lessert 1910, Rev. Suisse Zool. 18 p. 906 T. 6 (D ♂♀).
- $\varphi$  **bergströmi** Schenkel 1931. Lappland  
 L. b. Schenkel 1931, Naturw. Unters. Sarekgeb. Zool. 4 (10) p. 968 f. 9 (D ♀).
- $\varphi$  **berlandi** Fage 1931. Portugal  
 L. b. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 184 f. 30 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **bigerrensis** Simon 1929. SW.-Frankreich  
 L. b. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 603, 618, 738 f. 917, 932 (D ♂♀).

- ♂ **bipilis** Kulczynski 1885. Kamtschatka  
 L. b. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 29 T. 9 F. 10 (D ♂).
- ♂♀ **bolivari** Fage 1931. SO.-Spanien  
 L. b. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 185 f. 31 (D ♂♀).
- ♀ **borealis** Braendegård 1932. Island  
 L. b. Braendegård 1932, Meddel. Göteborg Mus. Zool. 58 p. 12 f. 2 (D ♀).
- ♂♀ **byzanthinus** Fage 1931. Konstantinopel  
 L. b. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 186 f. 32 (D ♂♀).
- ♀ **camtschadalicus** Kulczynski 1926. Kamtschatka  
 L. c. Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningr. 27 p. 57 T. 2 F. 19 (D ♀).  
 L. c. Schenkel 1930, Ark. Zool. 21 (15) p. 17 f. 6 (N ♀).
- ♂ **carrii** Jackson 1913. England  
 L. c. Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 25 TF. 1—4 (D ♂).
- ♂♀ **cavicola** (Simon) 1884. N.-Spanien  
 Porrhomma c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 355 f. 128—130 (D ♂♀).  
 L. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 599, 612, 736 (D ♂♀).
- ♂ **cebennicus** Simon 1929. Frankreich  
 L. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 601, 739 f. 914 (D ♂).
- ♂♀ **centromeroides** Kulczynski 1914. Bosnien, Macedonien  
 L. c. Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 364 T. 16 F. 11—13 (D ♂).  
 L. c. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 180 f. 27 (D ♀).
- ♂♀ **cernuus** Simon 1884. Corsica, Frankreich  
 L. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 314 f. 80, 81 (D ♂♀).  
 L. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 607, 616, 735 f. 924 (D ♂♀).
- ♂♀ **cirtensis** Simon 1910. Algier  
 L. c. Simon 1910, Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 59 (D ♂♀).  
 L. c. Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. 49 p. 188 f. 3 (C).
- ♂♀ **collinus** (L. Koch) 1872. S.-, SO.- u. Mitteleuropa  
 Linyphia c. L. Koch 1872, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 5 p. 134 T. 1 F. 9—12 (D ♂♀).  
 Bathypantes c. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 273 (C).  
 L. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 275 f. 26, 27 (D ♂♀).  
 L. c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 66 T. 2 F. 31 (D ♂♀).  
 L. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 688 f. 772 (N ♂).  
 L. c. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 73 T. 6 F. 75 (D ♂♀).  
 L. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 578, 729 f. 863, 864 (D ♂♀).
- ♂♀ **congener** (Cambridge) 1872. Syrien, Cypern  
 Linyphia c. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 294 (D ♀).  
 L. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).  
 L. c. Kulczynski 1908, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 68 T. 2 F. 17 (D ♂).
- ♂♀ **cornutus** Schenkel 1927. Wallis  
 L. c. Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 250 f. 13 (D ♂♀).
- ♂♀ **cristatus** (Menge) 1866. N.-, O.- u. Mitteleuropa  
 Bathypantes c. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 121 T. 22 F. 46 (D ♂♀).

**Linyphia decolor** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 437 T. 56 F. 28 (D ♂♀).

**Linyphia explicata** Cambridge 1875, Trans. Linn. Soc. Lond. 30 (2) p. 328 (D ♂♀).

**Linyphia c.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 195 (D ♂♀).

**Linyphia relativa** Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 205 (D ♂).

**Linyphia relativa** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 452 (D ♂).

**Linyphia c.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw.-Host. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).

**L. c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 289 f. 48, 49 (D ♂♀).

**L. relativus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).

**L. c.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 69 T. 3 F. 3 (D ♂♀).

**L. c.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 42 T. 6 F. 4 (D ♂♀).

**L. c.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 80 T. 7 F. 90 (D ♂♀).

**L. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 259 (D ♂♀).

**L. c.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 617 (D ♂♀).

**L. c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 589, 592, 732 f. 894 (D ♂♀).

♀ **cristatus pallidus** Miller & Kratochvil 1938, Böhmen, Slowakei  
L. c. p. Miller & Kratochvil 1938, Casopis Narodn. Mus. Praze p. 238, 242 f. 3 (D ♀).

♂♀ **cruciger** (Blackwall) 1863. England

**Linyphia c.** Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 12 p. 265 (D ♀).

**Linyphia c.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 516 (D ♀).

**L. c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).

**L. c.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 616 (D ♂♀).

♂♀ **culicinus** Simon 1884. Frankreich, Schweiz

**L. c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 302 f. 64 (D ♂♀).

**L. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 255 (D ♂).

**L. c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 606, 615, 738 (D ♂♀).

♂ **cultellifer** Schenkel 1936. S.-Kansu

**L. c.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A: 1) p. 62 f. 20 (D ♂).

♂ **decolor** (Westring) 1862. Schweden

**Linyphia d.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 131 (D ♂).

**L. d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).

♂♀ **dentatidens** Simon 1929. Meeralpen

**L. d.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 602, 617, 738 f. 916, 931 (D ♂♀).

♀ **deosaicola** Caporiacco 1935. Karakorum

**L. d.** Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 165 T. 3 F. 6 (D ♀).

♀ **dilutus** (Thorell) 1875. Schweden

**Linyphia d.** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 86 (D ♀).

**Linyphia d.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 29 (D ♀).

**L. d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).

♂♀ **dybowskii** (Cambridge) 1873. Sibirien

**Linyphia d.** Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 438 T. 40 F. 3 D ♂♀.

**L. d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).

♂♀ **emarginatus** Fage 1931. Algier

**L. e.** Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 190 f. 35 (D ♂♀).

♀ **encaustus** (Becker) 1879. Moldau

**Linyphia e.** Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 146 (D ♀).

**Linyphia e.** Becker 1881, Ann. Soc. Ent. Belg. 25 C. R. p. 44 T. 1 F. 5 (C ♀).

**L. e.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).

- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **ericaeus** (Blackwall) 1853. England, Holland, Frankreich
- Linyphia** e. Blackwall 1853, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11 p. 22 (D ♂♀).  
**Linyphia** e. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 237 T. 17 F. 159 (D ♂♀).  
**Linyphia inconspicua** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 431 (D ♂♀).  
**Linyphia** e. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 439 (N).  
**Linyphia** e. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 201 (D ♂♀).  
**Linyphia inconspicua** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 213 (D ♂♀).  
**L. miser** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 321 f. 89 (D ♂, nec ♀).  
**L. pellucidus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 325 (D ♂).  
**L. e.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).  
**L. inconspicuus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).  
**L. e. F.** Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 390 T. 20 F. 4 (D ♂♀).  
**L. beatula** Cambridge 1911, Proc. Dorset F. Cl. 32 p. 52 TF. 8—11 (D ♂).  
**L. e.** Braendegard 1928, Zool. Far Oer (Aran.) p. 15 f. 1, 2 (N ♂♀).  
**L. ericeae** Simon 1929 Arachn. de France 6 (3) p. 605, 615, 738 f. 921 (D ♂♀).
- $\varphi$  **erigonoides** Schenkel 1936. S.-Kansu
- L. e.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 69 f. 23 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **eugeni** nom. nov. Hoch-Pyrenäen
- L. ictericus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 599, 611, 737 f. 928 (D ♂♀) (praeocc. Thorelli 1875, sub **Linyphia**).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **exiguus** Holm 1939. Lappland
- L. e.** Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 17 f. 8 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **expunctus** (Cambridge) 1875. NW.-, Mittel- u. SO.-Europa
- Linyphia lepida** Cambridge 1873, Journ. Linn. Soc. Lond. 11 p. 539 T. 15 F. 7 (D ♀).
- Linyphia** e. Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16 p. 251 (N.).  
**Linyphia** e. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 512 (D ♂♀).  
**L. e.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).  
**L. lepidus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).  
**Lephthyphantes lepidus** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 68 T. 3 F. 1 (D ♂♀).  
**Lephthyphantes lepidus** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 79 T. 6 F. 88 (D ♂♀).  
**Bolyphantes** e. Hull 1909, Trans. Nat. Hist. Soc. N. Castle 3 (2) p. 446 T. 12 F. 10—15 (N ♂♀).  
**L. lepidus** Lessert 1910, Catał. Invert. Suisse, Araign. p. 257 (D ♂♀).  
**L. e.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 583, 586, 731 f. 877, 888 (D ♂♀).  
**Agnyphantes** e. Hull. 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (N).
- $\varphi$  **fagei** Machado 1939. Spanien
- L. f.** Machado 1939, Bull. Soc. Ent. France 64 p. 68 f. 4 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **fagicola** Simon 1929. O.-Pyrenäen
- L. f.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 604, 613, 735 f. 919, 929 (D ♂♀).
- $\sigma^o$  **falteronensis** Caporiacco 1936. Italien
- L. f.** Caporiacco 1936, Festschr. Strand 1 p. 350 f. 4, 4a (D ♂o).
- $\varphi$  **fissus** Kulczynski 1926. Kamtschatka
- L. f.** Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningr. 27 p. 60 T. 3 F. 22, 23 (D ♀).  
**L. f.** Sytshevskaja 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 88 f. 4 (N ♀).

- ♂♀ *flavipes*** Bösenberg 1901. W.- u. Mitteleuropa  
 L. *mengeli* Müller & Schenkel 1895, Verh. Nat. Ges. Basel 10 p. 724 (N).  
 L. f. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 82 T. 7 F. 93 (D ♂♀).  
 L. f. Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 350 (N).  
 L. f. Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 p. 118 (N).  
 L. f. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 263 (D ♂♀).  
 L. f. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 617 (D ♂♀).  
 L. f. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 591, 592, 734 f. 904, 905 (D ♂♀).  
 L. *orbatus* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (nom. nov.).
- ♂♀ *fragilis*** (Thorell) 1875. Frankreich, Schweiz, Tirol, Oberitalien  
*Linyphia* f. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 84 (D ♂♀).  
*Linyphia* f. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 24 (D ♂♀).  
 L. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 297 f. 56 (D ♂).  
 L. f. Kulczynski 1887, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow. 16 p. 267 T. 7 F. 32, 33 N ♀.  
 L. f. Lessert 1905, Rev. Suisse Zool. 13 (3) p. 637 f. 8, 9 (N ♂♀).  
 L. f. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 250 f. 141, 142 (D ♂♀).  
 L. f. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 596, 613, 734 (D ♂♀).
- ♂♀ *frigidus*** Simon 1884. Frankreich, Schweiz, Tirol, Ungarn, Bulgarien  
 ? *Linyphia albula* Cambridge 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7 p. 435 (D ♀).  
 ? *Linyphia albula* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 241 T. 18 F. 161 (D ♀).  
 ? *Linyphia albula* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 514 (D ♀).  
 L. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 295 f. 55 (D ♂♀).  
 L. *albulus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).  
 L. f. Kulczynski 1901, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 508 T. 14 F. 5, 6, 13, 14 (N ♂♀).  
 L. f. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 247 (D ♂♀).  
 L. f. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 581, 586, 731 f. 874, 884 (D ♂♀).
- ♀ *gadesi*** Fage 1931. Spanien  
 L. g. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 191 f. 36 (D ♀).
- ♂♀ *gallicus*** Simon 1929. Frankreich, Deutschland, Böhmen  
 L. *mengeli*, Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 80 T. 7 F. 89 (D ♂♀).  
 L. g. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 591, 594, 734 f. 906, 907 (D ♂♀).  
 L. g. Miller & Kratochvill 1938, Casopis Narodn. Mus. Praze p. 235 (N).
- ♂♀ *geniculatus*** Kulczynski 1828. Unterdonau  
 L. g. Kulczynski 1898, Symb. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 85 T. 2 F. 57, 58 (D ♂♀).
- ♂♀ *gladiolus*** Simon 1884. Frankreich, Corsica  
 L. g. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 298 f. 57 (D ♂).  
 L. g. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 603, 618, 735 (D ♂♀).
- ♀ *hambergi*** Schenkel 1931. Lappland  
 L. h. Schenkel 1931, Naturw. Unters. Sarekgeb. Zool. 4 (10) p. 967 f. 3 (D ♀).
- ♂♀ *hamifer*** Simon 1884. SW.-Frankreich  
 L. h. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 285 f. 40—42 (D ♂♀).  
 L. h. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 587, 732 f. 890, 891 (D ♂♀).
- ♂♀ *handschini*** Schenkel 1919. Schweiz  
 L. h. Schenkel 1919, in: Handschin, Beitr. wirbell. terr. Nivalfaun. Schweiz. Hochgeb. p. 81 T. 8 F. 8 (D ♂♀).

- L. h. Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 104 T. 7 F. 14 (C ♂♀).  
 L. h. Schenkel 1925, Rev. Suisse Zool. 32 (19) p. 304 (N).
- ♂♀ **henricae** (Six) 1858. Holland, Ungarn  
*Theridion* h. Six 1858, in: Herklotz, Bouwst. v. Faun. v. Nederl. 2 (N).  
 L. h. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 71 T. 3 F. 7 (D ♂♀).  
 L. h. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (N).
- ♂♀ **herbicola** Simon 1884. Frankreich, Corsica  
 L. h. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 323 f. 92 (D ♂♀).  
 L. h. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 590, 595, 733 f. 900, 901 (D ♂♀).
- ♂ **homonymus** Denis 1934. O.-Pyrenäen  
 L. h. Denis 1934, Bull. Soc. Ent. France 39 (5) p. 76 f. 3 (D ♂).
- ♀ **hummeli** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 L. h. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 65 f. 21 (D ♀).
- ♂♀ **hyperboreus** Strand 1911. Spitzbergen  
 L. h. Strand 1911, Aran. in: Avifauna. Spitzbergens p. 281 (D ♂o).
- ♂♀ **ictericus** (Thorell) 1875. Schweden  
*Linyphia* i. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 21 (D ♂♀).  
*Linyphia* i. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 83 (D ♂♀).
- ♂♀ **ignavus** Simon 1884. S.-Frankreich  
 L. i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 294 f. 54 (D ♂).  
 L. i. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 583, 586, 731 f. 880, 887 (D ♂♀).
- ♂♀ **improbulus** Simon 1929. O.-Pyrenäen  
 L. i. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 608, 612, 731 f. 925 (D ♂♀).
- ♀ **impudicus** Kulczynski 1909. Madeira  
 L. i. Kulczynski 1909, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 456 T. 22 F. 28, 29 (D ♀).
- ♀ **incertissimus** Caporiacco 1935. Karakorum  
 L. i. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 165 T. 3 F. 4 (D ♀).
- ♀ **incestus** (L. Koch) 1879. W.-Sibirien  
*Linyphia* i. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 17 T. 1 F. 5 (D ♀).  
 L. i. Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrogr. 28 (11) p. 21 T. 1 F. 26—28 (D ♀).
- ♂ **insignis** Cambridge 1913. England  
 L. i. Cambridge 1913, Proc. Dorset F. Cl. 34 p. 131 T. A F. 4—6 (D ♂).
- ♀ **insularis** Saito 1935. Saghalin  
 L. i. Saito 1935, Annot. Zool. Japon. 15 (1) p. 58 f. 1 (D ♀).  
 L. i. Saito 1935, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 14 (1) p. 53 (N ♀).
- ♀ **istrianus** Kulczynski 1914. Istrien  
 L. i. Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 363 T. 16 F. 9, 10 (D ♀).
- ♂♀ **jacksoni** Schenkel 1925. Schweiz  
 L. j. Schenkel 1925, Rev. Suisse Zool. 32 (19) p. 302 f. 10 (D ♂♀).

- ♀ **janetschki** Schenkel 1939. Tirol  
L. j. Schenkel 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 111 f. 7 (D ♀).
- ♀ **kansuensis** Schenkel 1936. S.-Kansu  
L. k. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 67 f. 22 (D ♀).
- ♂♀ **karpinskii** (Cambridge) 1873. Sibirien  
*Linyphia* k. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 437 T. 40 F. 2 (D ♂♀).  
L. k. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).
- ♂♀ **keyserlingi** (Ausserer) 1867. Europa  
*Linyphia* k. Ausserer 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 160 T. 7 F. 1—4 (D ♂♀).  
*Linyphia guttata* Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 61 (D ♀).  
*Linyphia guttata* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 31 (D ♀).  
*Bathyphantes* k. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 273 (C).  
*Microneta* k. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 423 f. 199—201 (D ♂♀).  
L. k. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 71 T. 3 F. 8 (D ♂♀).  
*L. quadrimaculatus* Kulczynski 1896, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 90 T. 2 F. 63, 64 (D ♂).  
L. k. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 76 T. 6 F. 81 (D ♂♀).  
L. k. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 264 (D ♂♀).  
L. k. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 607, 737 (D ♂♀).
- ♂♀ **kochiellus** (Strand) 1900. W.-Sibirien  
*Linyphia albula* L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 15 T. 1 F. 4 (D ♂♀).  
*Linyphia* k. Strand 1900, Nyt. Mag. Natuurvid. 38 p. 102 (D).  
L. *albulus* Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrogr. 28 (11) p. 19 T. 1 F. 32, 33 (D ♀).
- ♂♀ **kochii** Kulczynski 1898. Unterdonau, Bayern, Schweiz  
*L. angulipalpis* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 280 f. 33, 34 (D ♂).  
L. k. Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 86 T. 2 F. 52—56 (N ♂♀).  
L. k. Lessert 1905, Rev. Suisse Zool. 13 (3) p. 637 (N).  
L. k. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 252 (D ♂).  
L. k. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 596, 736 (D ♂).
- **kolosvaryi** Caporiacco 1936. Italien  
L. k. Caporiacco 1936, Festschr. Strand 1 p. 349 (D O).
- ♀ **kotulai** Kulczynski 1904. Tirol  
L. k. Kulczynski 1904, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 536 T. 14 F. 9, 10 (D ♀).
- ♂♀ **labilis** Simon 1913. Algier  
L. I. Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 370 f. 3 (D ♂♀).
- ♂♀ **lagunculus** Denis 1937. Algier  
L. I. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1045 T. 4 F. 13—17 (D ♂♀).
- ♂♀ **latebricola** (L. Koch) 1879. W.-Sibirien, Nowaja Semlja  
*Linyphia* l. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 19 T. 1 F. 7 (D ♂♀).  
L. I. M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Norweg. Exped. Nov. Zemlya 36 p. 6 f. 5—10 (D ♀).
- ♂♀ **leporosus** (Ohlert) 1865. Europa, Island, Sibirien  
*Linyphia domestica* Westring 1862, Aran. Svec. p. 114 (D ♂, part.).  
*Linyphia* l. Ohlert 1865, Progr. Realschule Königsberg p. 12 (D ♂♀).

- Linyphia** I. Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 47 (D ♂ ♀).  
**Linyphia confusa** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 427 T. 55 F 21 (D ♂ ♀).  
**Bathyphantes** I. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 273 (C).  
**Linyphia** I. Dahl 1885, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂ ♀).  
L. I. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 279 f. 31, 32 (D ♂ ♀).  
L. I. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 67 (D ♂ ♀).  
L. I. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 40 T. 6 F. 3 (D ♂ ♀).  
L. I. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 74 T. 6 F. 78 (D ♂ ♀).  
L. I. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 245 (D ♂ ♀).  
L. I. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 580, 730 f. 869, 870 (D ♂ ♀).  
L. I. Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 861 T. 1 F. 7—13 (D ♂ ♀).
- ♀ **leucopygus** Denis 1939. Frankreich  
L. I. Denis 1939, Rev. Franc. d'Entom. 6 p. 75 f. 1—3 (D ♀).  
♂♀ **liguricus** Simon 1929. Meeralpen  
L. I. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 600, 609, 736 f. 912, 927 (D ♂ ♀).  
L. I. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 11 f. 1 (N ♂).  
♂ **linyphioides** Denis 1937. Algier  
L. I. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1045 T. 4 F. 9, 10 (D ♂).  
♀ **lofotensis** (Strand) 1901. Lofoten  
**Bolyphantes (Bolephyphantes)** 1. Strand 1901, Arch. Naturg. Christiania 24 (2) p. 9 f. 2 (D ♀).  
L. I. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 91 (C).  
L. I. Schenkel 1931, Naturw. Unters. Sarekgeb. Zool. 4 (10) p. 966 f. 7 (N ♀).  
♂♀ **longiseta** Simon 1884. Corsica  
L. I. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 304 f. 66, 67 (D ♂ ♀).  
L. I. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 602, 735 (D ♂).  
♂♀ **lorifer** Simon 1907. Spanien  
L. I. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. 36 (8) p. 542 f. 1 (D ♂).  
L. I. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 182 f. 29 (D ♀).  
♀ **lundbladii** Schenkel 1938. Madeira  
L. I. Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 21 f. 6 (D ♀).  
♂♀ **mansuetus** (Thorell) 1875. Mittel- u. SO.-Europa  
**Linyphia** m. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 86 (D ♂).  
**Linyphia** m. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 28 (D ♂).  
**L. bidens** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 299 f. 58—60 (D ♂ ♀).  
L. m. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 68 T. 2 F. 36 (D ♂ ♀).  
L. m. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 45 T. 6 F. 6 (D ♂ ♀).  
L. m. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 82 T. 7 F. 94 (D ♂ ♀).  
L. m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 255 (D ♂ ♀).  
L. m. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 617 (D ♂ ♀).  
L. m. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 597, 614, 735 f. 909 (D ♂ ♀).  
♂ **margaritae** Denis 1934. O.-Pyrenäen  
L. m. Denis 1934, Bull. Soc. Ent. France 39 (5) p. 75 f. 2 (D ♂).  
♀ **melanopleuros** (Grube) 1861. O.-Sibirien  
**Linyphia** m. Grube 1861, Bull. Ac. Sci. St. Petersbg. 4 p. 167 (D ♀).  
L. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).

- ♀ **messapicus** Caporiacco 1938. Italien  
 L. m. Caporiacco 1938, Le Grotte d'Italia (2a) 3 p. 6 f. 1, 2 (D ♀).
- ♀ **midas** Simon 1884. Frankreich  
 L. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 327 f. 95, 96 (D ♀).  
 L. m. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 585, 732 f. 883 (D ♀).
- ♂♀ **miser** (Cambridge) 1882. W.- u. Mitteleuropa  
*Linyphia turbatrix* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 206 (D ♂♀).  
*Linyphia turbatrix* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 454 (D ♂♀).  
*Linyphia m.* Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 262 (nom. nov.).  
*Hillhousia turbatrix* F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 90 T. 1 F. 13 (D ♂).  
*Bathypantes m.* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 88 T. 7 F. 102 (D ♂).
- ♂♀ **monachus** Simon 1884. Frankreich, Schweiz, Bulgarien  
 L. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 286 f. 43, 44 (D ♂).  
 L. m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 258 f. 143, 144 (D ♂).  
 L. m. Schenkel 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (1) p. 21 f. 5 (D ♀).  
 L. m. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 581, 587, 732 f. 872, 873, 889 (D ♂♀).
- ♂♀ **monticola** (Kulczynski) 1881. Frankreich, Schweiz, Tirol,  
SO.-Europa  
*Linyphia m.* Kulczynski 1881, Osob. obd. Spraw. k. fizyogr. 15 p. 29 (D ♂).  
*Linyphia m.* Kulczynski 1882, Spinn. d. Tatra, W. Beskiden p. 14 (N ♂).  
*Linyphia m.* Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 7 T. 1 F. 4 (D ♂).  
 L. *culminicola* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 283 f. 36—38 (D ♂♀).  
 L. m. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 68 (D ♂♀).  
 L. m. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 78 T. 6 F. 84 (D ♂♀).  
 L. m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 253 (D ♂♀).  
 L. m. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 597, 617, 736 (D ♂♀).
- ♀ **monticola balkanicus** Drenski 1931. Bulgarien  
 L. m. b. Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 44 p. 14, 43 f. 1 (D ♀).
- moratus** Hull 1912. Schottland  
 L. m. Hull 1912, Scott Naturalist p. 40 f. — (D).
- ♂♀ **mughi** (Fickert) 1875. Mitteleuropa, Finnland, Serbien  
*Linyphia m.* Fickerl 1875, Zeitschr. Ent. Breslau 2 p. 18 FT. 1, 2 (D ♂♀).  
*Linyphia alpina* Herman 1879, Ungarns Spinn. Faun. 3 p. 66, 345 T. 7 F. 152 (D ♂♀).  
 L. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 288 f. 45—47 (D ♂♀).  
 L. m. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 69 T. 3 F. 2 (D ♂♀).  
 L. m. Becker 1896, Ann. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 42 T. 6 F. 1 (D ♂♀).  
 L. m. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 79 T. 6 F. 87 (D ♂♀).  
 L. m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 258 (D ♂♀).  
 L. m. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 581, 586, 731 f. 875, 885 (D ♂♀).
- ♀ **murmanicola** Strand 1913. Archangelsk  
 L. (spec.) Fedotow 1911, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 16 p. 459, 460 T. 8 F. 8, 9 (D ♀).  
 L. **obscurus** Fedotow 1912, Ber. Biol. Süsswasserstr. Nat. Ges. St. Petersbg. 3 p. 67 (D ♀).  
 L. m. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (B; 10) p. 42 (nom. nov.).

- ♀ **nanus** Kulczynski 1898. Unterdonau  
 L. n. Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 86 T. 2 F. 59, 60 (D ♀).
- ♂ **nigrescens** Cambridge 1912. England  
 L. n. Cambridge 1912, Proc. Dorset F. Cl. 33 p. 90 f. — (D).
- ♀ **nigridorsus** Caporiacco 1935. Karakorum  
 L. n. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 163 T. 3 F. 9 (D ♀).
- ♀ **nigriventris** (L. Koch) 1879. Norwegen, W-Sibirien  
*Linyphia* n. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 34 T. 1 F. 22 (D ♀).  
 L. n. Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrogr. 28 (11) p. 20 T. 1 F. 29 (D ♀).
- ♀ **nitidor** Simon 1929. Franz. Voralpen  
 L. n. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 613, 735 (D ♂♀).
- ♂♀ **nitidus** (Thorell) 1875. Schlesien  
*Linyphia* n. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 84 (D ♂♀).  
*Linyphia* n. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 25 (D ♂♀).  
 L. n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).  
 L. n. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 88 T. 7 F. 103 (D ♂♀).
- ♂♀ **nodifer** Simon 1884. S.-Frankreich, Schweiz, Böhmen  
 L. n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 282 f. 35 (D ♂).  
 L. n. Müller Schenkel 1895, Verh. Nat. Ges. Basel 10 p. 726 T. 14 F. 16 (N ♂♀).  
 L. n. Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 343 T. 5 F. 22, 23 (D ♀).  
 L. n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 251 (D ♂♀).  
 L. n. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 595, 617, 734 (D ♂♀).  
 L. n. Miller & Kratochvil 1938, Casopis Narodn. Mus. Praze p. 235 f. 1 (N ♂♀).
- ♀ **notabilis** Kulczynski 1887. Schweiz, Tirol, SO.-Europa  
 L. n. Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 326 T. 7 F. 44, 45 (D ♀).  
 L. n. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar 2 (a) p. 62 (D ♀).  
 L. n. Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 345 T. 5 F. 26, 27 (D ♀).  
 L. n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 256 (D ♀).
- ♂♀ **numidus** Simon 1911. Algier  
 L. numida Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. 49 p. 188 f. 2 (D ♂♀).
- ♂♀ **obscurus** (Blackwall) 1841. Europa  
*Linyphia* o. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 665 (D ♂).  
*Linyphia* o. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 244 T. 17 F. 162 (D ♂).  
*Linyphia* o. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 441 (N).  
*Linyphia* o. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 23 (D ♂♀).  
*Linyphia* o. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 188 (D ♂).  
*Bathyphantes* o. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 274 (C).  
*Linyphia* o. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).  
 L. o. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 292 f. 52, 53 (D ♂♀).  
 L. o. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 71 (D ♂♀).  
 L. o. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 44 T. 6 F. 5 (D ♂♀).  
 L. o. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 78 T. 6 F. 85 (D ♂♀).  
 L. o. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 263 (D ♂♀).  
 L. o. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 588, 732 f. 892, 893 (D ♂♀).

- ♀ **obscurus dilutior** Simon 1929. Europa  
L. o. d. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 589, 732 (D ♀).
- ♂♀ **opilio** Simon 1929. Hoch-Pyrenäen  
L. o. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 582, 584, 731 f. 876, 882 (D ♂♀).
- ♀ **pannonicus** Kolosvary 1935. Ungarn  
L. p. Kolosvary 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 36 f. 2 (D ♀).
- ♂♀ **papalis** Simon 1929. S.-Frankreich, Böhmen  
L. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 606, 735 f. 922 (D ♂).  
L. p. Miller & Kratochvil 1938, Casopis Narodn. Mus. Praze p. 236, 240 f. 2 (D ♂♀).
- ♂♀ **parallelogrammus** Simon 1884. S.-Frankreich, Italien, Ostmark  
L. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 315 f. 82, 83 (D ♂♀).  
L. **zebrinus** Kulczynski 1904, Bull. Ac. Cracov. p. 538, 553 T. 19, F. 19, 21, 22 (N ♂♀).  
L. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 601, 737 f. 915 (D ♂♀).
- ♂ **parenzani** Caporiacco 1932. Albanien  
L. p. Caporiacco 1932, Atti Ac. Venet. Trent. Istrian. (3) 23 p. 95 f. 1 (D ♂).
- ♀ **phallifer** Fage 1931. Spanien  
L. ph. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 17 (2) p. 181 f. 28 (D ♀).
- ♂♀ **pieltaini** Machado 1940. Spanien  
L. p. Machado 1940, VI. Congr. Internat. d. Ent. Madrid 1935 p. 515 f. 1—6 (D ♂♀).
- ♂ **pillichii** Kulczynski 1915. Ungarn  
L. p. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 931 T. 66 F. 64 (D ♂).
- ♂♀ **pinicola** Simon 1884. Frankreich, England  
L. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 312 f. 78, 79 (D ♂♀).  
L. p. F. Cambridge 1891, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 7 p. 78 T. 2 F. 3 (D ♂♀).  
L. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 607, 609, 735 f. 923 (D ♂♀).
- ♀ **pinicola valesiacus** Schenkel 1925. Schweiz  
L. p. **valesiaca** Schenkel 1925, Rev. Suisse Zool. 32 (19) p. 304 (D ♀).
- ♀ **pirini** Drenski 1921. Bulgarien  
L. p. Drenski 1921, Zeitschr. Bulgar. Ac. Wiss. 23 p. 13, 76 T. 1 F. 1—4 (D ♀).
- ♂ **pratorum** Caporiacco 1935. Karakorum  
L. p. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 161 T. 4 F. 1 (D ♂).
- ♂♀ **pulcher** (Kulczynski) 1881. Schweiz, Tirol, Riesengeb., Tatra  
**Linyphia** p. Kulczynski 1881, Osob. odb. Spraw. Fizyogr. 15 p. 29 (N).  
**Linyphia** p. Kulczynski 1882, Wydz. Matem. Przyrz. 8 p. 4 T. 1 F. 2 (D ♂♀).  
L. **striatus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 291 f. 50, 51 (D ♂).  
L. p. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 67 (D ♂♀).  
L. **striatus** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 688 f. 775 (N ♂).  
L. p. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 249 f. 140 (D ♂).  
**Linyphia** p. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Cracov. p. 28 T. 2 F. 27—29 (D ♀).  
L. p. Schenkel 1929, Ent. Meddel. 16 (6) p. 336 f. 2 (N ♀).  
L. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 583, 586, 731 f. 879, 886 (D ♂♀).
- ♂♀ **punctulatus** Holm 1939. Lappland  
L. p. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 14 f. 7 (D ♂♀).

- ♂♀ **pygmaeus** (Menge) 1866. Europa  
**Bathyphantes p.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 114 T. 20  
F. 40 (D ♂♀).  
**L. mengei** Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 322 T. 7  
F. 37—39 (D ♂♀).  
**L. mengei** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 70 T. 3 F. 6  
(D ♂♀).  
**L. flavipes** Lessert 1905, Rev. Suisse Zool. 13 (3) p. 639 (N ♂).  
**L. mengei** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 263 (D ♂).  
**L. mengei** Braendegård 1932, Meddel. Göteborg. Mus. Zool. 58 p. 13 f. 3  
(N ♀).
- ♀ **rabeleri** Schenkel 1929. Mecklenburg  
**L. r.** Schenkel 1929, Zool. Anz. 83 (5—8) p. 140 f. 3 (D ♀).
- ♂♀ **relativus** (Cambridge) 1879. Europa  
**Linyphia pallida** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 435 T. 56  
F. 26 (D ♂♀) (praeocc. Blackwall 1843).  
**Linyphia pallida** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 216 (D ♂♀).  
**Linyphia r.** Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 205 (D ♂).  
**L. pallidus** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 68 T. 2 F. 35  
(D ♂♀).  
**L. pallidus** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 46 T. 6 F. 7  
(D ♂♀).  
**L. pallidus** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 77 T. 6 F. 82 (D ♂♀).  
**L. pallidus** Enslin 1906, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 16 p. 319 T. 25 F. 6; T. 26  
F. 7 (D ♂♀).  
**L. patens** Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Cl. 28 p. 139 T. A F. 20—25  
(D ♀, nec ♂).  
**L. pallidus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 254 (D ♂♀).  
**L. pallidus** Schenkel 1929, Zool. Anz. 83 (5—8) p. 141 f. 4 (N ♀).  
**L. pallidus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 601, 617, 739 (D ♂♀).  
**L. pallidus** Roewer 1931, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (2) p. 7 f. 3, 4 (N ♂♀).
- ♀ **reprobus** Kulczynski 1916. Sibirien  
**L. r.** Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrogr. 28 (11) p. 18 T. 1 F. 30, 31  
(D ♀).
- ♂♀ **rossii** Caporiacco 1926. Carnische Alpen  
**L. r.** Caporiacco 1926, Mem. Soc. Ent. Ital. 5 p. 97 f. 2 (D ♂♀).
- ♂♀ **santi-vincenti** (Simon) 1872. Frankreich  
**Linyphia s.** Simon 1872, Ann. Soc. Ent. France (5) 2 p. 476 T. 16 F. 10  
(D ♀).  
**L. monodon** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 310 f. 75 (D ♂).  
**L. s.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 325 f. 93, 94 (D ♀).  
**L. s.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 604, 615, 739 f. 918 (D ♂♀).
- ♀ **sardosus** Gozo 1906. Sardinien  
**L. sardosa** Gozo 1906, Boll. Soc. Ent. Ital. 38 (5—6) p. 117 (D ♀).
- ♀ **schenkeli** Miller 1937. Böhmen, Mähren  
**L. sch.** Miller 1937, Festschr. Strand 2 p. 567 f. 4—7 (D ♀).
- ♀ **schmitzii** Kulczynski 1899. Madeira  
**L. sch.** Kulczynski 1899, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 383 T. 8  
F. 74—76 (D ♀).

- $\sigma\varphi$  **sennae** Caporiacco 1922. Carnische Alpen  
L. s. Caporiacco 1922, Mem. Soc. Ent. Ital. 1 p. 79 f. 1, 2 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **serratistylus** Roewer 1931. Istrien  
L. s. Roewer 1931, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (2) p. 8 f. 5, 6 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **simonis** Kulczynski 1894. Frankreich, Schweiz  
L. *mansuetus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 301 f. 61—63 (D ♂♀).  
L. s. Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 66  
(nom. nov.).  
L. *simoni* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 256 (D ♂♀).  
L. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 597, 614, 735 f. 910 (D ♂♀).
- $\sigma$  **slivnensis** Drenski 1931. Bulgarien  
L. s. Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 44 p. 16, 44 f. 2 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **sobrius** (Thorell) 1871. Norwegen, Lappland, Spitzbergen  
*Linyphia* s. Thorell 1871, Oefv. Vet. Ak. Förhandl. 28 (6) p. 688 (D ♀).  
L. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).  
L. s. Strand 1911, Aran. in: Avifaun. Spitzberg. p. 282 (D ♀).  
L. s. Jackson 1922, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 9 p. 164 f. 3—6 (D ♂♀).  
L. s. Jackson 1934, Ent. Tidskr. 3 (5) p. 338 (N).  
L. s. Holm 1937, Ark. Zool. 29 (A; 18) p. 4 f. 2 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **spelaeomoravicus** Kratochvil & Miller 1939. Mähren  
L. sp. Kratochvil & Miller 1939, Sbornik 22 p. 3 f. 1, 2 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **spelaeorum** Kulczynski 1914. Balkanländer  
L. sp. Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 361 T. 16 F. 4—8 (D ♂♀).
- $\varphi$  **steinböcki** Schenkel 1934. Monte Rosa  
L. st. Schenkel 1934, Rev. Suisse Zool. 41 (3) p. 100 f. 5 (D ♀).
- $\sigma$  **strandii** Kolosvary 1934. Ungarn  
L. st. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 10 f. 2—4 (D ♂).
- $\varphi$  **striatiformis** Caporiacco 1934. Karakorum  
L. st. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 160 T. 3 F. 5 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **stygius** Simon 1884. Spanien, Frankreich  
L. st. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 311 f. 76, 77 (D ♂).  
L. *mitis* Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 371 (D ♀).  
L. st. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 603, 617, 736 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **suffusus** Strand 1901. Norwegen  
L. s. Strand 1901, Arch. Naturv. Christiania 24 (2) p. 12 f. 3 (D ♂♀).
- $\sigma^3$  **suldalensis** Strand 1903. Norwegen  
L. s. Strand 1903, Bergens Mus. Aarbog 6 p. 17 f. 2 (D ♂).
- $\varphi$  **taczanowskii** (Cambridge) 1873. Sibirien  
*Linyphia* t. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 439 T. 40 F. 5 (D ♀).  
*Bathyphantes* t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C).
- $\varphi$  **tauricola** Strand 1910. Krim  
L. t. Strand 1910, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 63 p. 116 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **tenebricola** (Wider) 1834. Europa  
*Linyphia* t. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 267 T. 18 F. 2 (D ♀).  
*Linyphia* t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 257 (D ♂♀).

**Linyphia arcuata** Thorell 1856, Recens. Crit. Aran. p. 108 (D).  
**Linyphia pygmaea** Westring 1862, Aran. Svec. p. 126 (D ♂♀, part.).  
**Linyphia arcuata** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 65 (N).  
**Linyphia** t. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).  
**L. t.** Kulczynski 1887, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 321 T. 7 F. 34—36  
 (D ♂♀).

L. t. F. Cambridge 1891, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 7 p. 76 T. 2 F. 2 (D ♂♀).  
 L. t. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 260 (D ♂♀).  
 L. t. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 617 (D ♂♀).  
 L. t. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 590, 592, 733 f. 898, 899 (D ♂♀).

♂♀ **tenebricoloides** Schenkel 1938. Madeira  
 L. t. Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 15 f. 5 (D ♂♀).

♀ **tenerimus** Simon 1929. O.-Pyrenäen  
 L. t. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 611, 737 (D ♀).

♀ **tenoides** Kolosvary 1938. Jugoslawien  
 L. t. Kolosvary 1938, Rassegna Faunist. 3—4 p. 16 TF. b, c (D ♀).

♂♀ **tenuis** (Blackwall) 1852. Europa, Azoren, Madeira,  
 Transkaukasien

**Linyphia pusilla** Blackwall 1834, Research in Zool. p. 392 (D ♂♀).  
**Linyphia pusilla** Blackwall 1834, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 5 p. 53 (D ♂♀).  
**Linyphia** t. Blackwall 1852, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 9 p. 18 (N).  
**Linyphia pygmaea** Westring 1862, Aran. Svec. p. 126 (D ♂♀, part.).  
**Linyphia** t. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 230 T. 16 F. 152 (D ♂♀).  
**Linyphia pygmaea** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 65 (N).  
 L. **tenebricola** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 317 f. 84, 85 (D ♂♀).  
 L. **tenebricola** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 69 T. 3 F. 5  
 (D ♂♀).  
 L. **tenebricola** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 48 T. 6 F. 8  
 (D ♂♀).  
 L. **tenebricola** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 81 T. 7 F. 91 (D ♂♀).  
 L. t. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 261 (D ♂♀).  
 L. t. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 617 (D ♂♀).  
 L. t. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 589, 594, 733 f. 895—897 (D ♂♀).  
 L. **pusillus** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (N).

♀ **thienemannii** Schenkel 1925. Holstein, Westfalen

L. th. Schenkel 1925, Mitt. Geogr. Ges. Lübeck 30 p. 144 (D ♀).

♂ **todillus** Simon 1929. Dauphiné  
 L. t. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 597, 736 f. 911 (D ♂).

♀ **torvus** Kulczynski 1926. Kamtschatka  
 L. t. Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningr. 27 p. 58 T. 2 F. 20, 21  
 (D ♀).

♀ **trimaculatus** Denis 1937. Algier  
 L. t. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1044 T. 4 F. 11, 12 (D ♀).

♂ **trivittatus** Caporiacco 1935. Karakorum  
 L. t. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 162 T. 3 F. 8 (D ♂).

♂♀ **troglodytes** (L. Koch) 1872. Frankreich, Deutschland

**Linyphia** t. L. Koch 1872, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 5 p. 131 T. 1 F. 6—8  
 (D ♂♀).

L. **pallidus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 307 f. 70—72 (D ♂♀).  
 part.).

L. t. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 601, 616, 739 (D ♂♀).

- ♂ **uncinatus** Schenkel 1936. Tienshan  
 L. u. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 267 f. 88 (D ♂).
- ♂♀ **unicornis** (Cambridge) 1873. Sibirien  
*Linyphia u.* Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 438 T. 40 F. 4  
 (D ♂♀).  
 L. u. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).
- ♀ **valentinae** Charitonow 1935. Finnland, Rußland  
*Centromerus silvaticus* Pereleschina 1930, Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. URRS 31  
 (3—4) p. 367 (C).  
 L. v. Charitonow 1935, Utschenjich Eapisok (1) p. 78 T. 2 F. 1, 2 (D ♀).  
 L. v. Schenkel 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (10) p. 320 f. 7 (D ♀).
- ♂♀ **variabilis** Kulczynski 1887. Tirol  
 L. v. Kulczynski 1887, Rozprav. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 322 T. 7 F. 40—43  
 (D ♂♀).  
 L. v. Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 105 T. 7 F. 15 (D ♀).
- ♂♀ **varians** (Kulczynski) 1882. Tatra  
*Linyphia v.* Kulczynski 1882, Spinn. d. Tatra u. W.-Beskiden p. 14 (N ♂♀).  
*Linyphia v.* Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 6 T. 1 F. 3  
 (D ♂♀).  
 L. v. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 68 (D ♂♀).
- ♂♀ **venereus** Simon 1913. Algier  
 L. v. Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 372 f. 4 (D ♀).  
 L. v. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 189 f. 34 (D ♂).
- ♂ **whympeli** F. Cambridge 1894. Schottland  
 L. w. F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 93 T. 1 F. 1 (D ♂).
- ♂♀ **zebrinus** (Menge) 1866. SO.- u. Mitteleuropa  
*Bathyphantes z.* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 113 T. 20  
 F. 39 (D ♂♀).  
*Linyphia z.* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 558 (N).  
*Linyphia z.* Fickert 1876, Zeitschr. Ent. Breslau 5 p. 54 (C).  
*Linyphia z.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw.-Holst. 5 (2) p. 40 (D).  
 L. z. F. Cambridge 1891, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 7 p. 74 T. 2 F. 1 (D ♂♀).  
*Bathyphantes z.* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 87 T. 7 F. 100 (D ♂♀).
- ♂♀ **zimmermannii** Bertkau 1890. Europa, Island  
*Linyphia terricola* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 231 T. 16 F. 153  
 (D ♂♀).  
 L. **zebrinus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 319 f. 86—88 (D ♂♀).  
 L. z. Bertkau 1890, Arachn. ges. in S. Remo v. Dr. Schneider p. 10 (N).  
 L. **blackwalli** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 70 (N).  
 L. **zebrinus** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 47 T. 7 F. 1  
 (D ♂♀).  
 L. **simonii** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 87 T. 7 F. 101 (D ♂♀).  
 L. **acceptus** Cambridge 1903, Proc. Dorset F. Cl. 24 p. 153 F. A 4 (D).  
 L. z. Kulczynski 1904, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 538, 553 T. 14 F. 20 (N ♀).  
 L. z. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 591, 595, 733 f. 902, 903 (D ♂♀).
- ♀ **zimmermannii spiniger** Simon 1929. Franz. Alpen u. Pyrenäen  
 L. z. sp. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 595, 733 (D ♀).

♂♀ **zonatus** Simon 1884.

Frankreich

- L. z. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 322 f. 91 (D ♂♀).  
 L. z. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 606, 610, 737 (D ♂♀).

♂♀ **zonatus lucifugus** Simon 1929.

Franz. Voralpen

- L. z. *lucifuga* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 606, 611, 737 (D ♂♀).

*Transgredierende Arten:*♂♀ **audax** Soerensen 1898.

Schottland, Island, Grönland

- L. **au.** Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 196 (D ♂♀).  
 L. **cacuminum** Jackson 1914, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (5) p. 118 T. 2 F. 1—6 (D ♂♀).  
 L. **au.** Braendegard 1932, Meddel. Göteborg Mus. Zool. 58 p. 12 f. 1 (N ♀).

♂♀ **minutus** (Blackwall) 1833.

Europa, N.-Amerika

- Linyphia nebulosa var. c.**, Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 32 (D ♂♀).  
**Linyphia m.** Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 191 (D ♂♀).  
**Linyphia domestica** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 265 T. 18 F. 1 D ♂♀.  
**Linyphia domestica** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Ant. 2 p. 255 (D ♀).  
**Linyphia domestica** Westring 1862, Aran. Svec. p. 114 (D ♂♀, part.).  
**Linyphia m.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 218 T. 15 F. 144 (D ♂♀).  
 L. **musicola** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 131 T. 25 F. 53 (D ♂♀).

- Linyphia cingulipes** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 428 T. 55 F. 22 (D ♀).

- Linyphia m.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 184 (N ♂♀).

- Linyphia cingulipes** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 516 (D o.).

- Bathypantes m.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 68 T. 21 F. 4 (D ♂♀).

- Linyphia m.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D).

- L. **m.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 271 f. 20—22 (D ♂♀).

- L. **cingulipes** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).

- Linyphia galbea** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 83 T. 14 F. 178 (D ♀).

- L. **m.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 67 (D ♂♀).

- L. **m.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. (3) p. 688 f. 771 (N ♂).

- L. **m.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 37 T. 5 F. 4 (D ♂♀).

- L. **m.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 74 T. 6 F. 77 (D ♂♀).

- Linyphia (Bathypantes) m.** Emerton 1902, Common Spiders p. 144 f. 342—344 (D ♂♀).

- L. **m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 244 (D ♂♀).

- Linyphia galbea** Banks 1913, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65 p. 179 T. 12 F. 28, 31 (C ♂).

- L. **m.** Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (2) p. 39 f. 4 (N ♂♀).

- L. **m.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 578, 730 f. 860, 865—867 (D ♂♀).

- L. **m.** Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 858 T. 1 F. 1—6 (D ♂♀).

♂♀ **nebulosus** (Sundevall) 1830.Mitteleuropa, Sibirien,  
N.-Amerika

- Linyphia n.** Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 31 (D ♂♀, excl. var. ).

- Linyphia furcula** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 10 (N).

- Linyphia vivax** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 657 (D ♂♀).

- Linyphia furcula** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 116 TF. 10 40 (D ♀).

- Linyphia circumflexa** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 128 TF. 1050 (D ♂).

- Linyphia autumnalis** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 30 T. 4 F. 9 (D ♀).

- Linyphia crypticola** Westring 1862, Aran. Svec. p. 113 (D ♂♀).
- Linyphia vivax** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 221 T. 16 F. 146 (D ♂♀).
- L. crypticola** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 133 T. 25 F. 54 (D ♂♀).
- Linyphia circumflexa** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 45 (D ♂♀).
- Bathyphantes n.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 69 T. 22 F. 1 (D ♂♀).
- Linyphia n.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 39 (D).
- L. n.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 273 f. 23 (D ♂♀).
- Linyphia n.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 75 T. 13 F. 174 (D ♂♀).
- L. n.** F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 392 (C).
- L. n.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 67 (D ♂♀).
- L. n.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 39 T. 6 F. 2 (D ♂♀).
- L. n.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 72 T. 6 F. 74 (D ♂♀).
- Linyphia (Bathyphantes) n.** Emerton 1902, Common Spiders p. 143 f. 336—341 (D ♂♀).
- L. n.** Bishop 1925, Bull. N. York Stat. Mus. 260 p. 66 TF. 2, 3 (N ♂).
- L. n.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 578, 730 f. 861 (? 862, nach Hull 1932) (D ♂♀).
- L. n.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).
- L. n.** Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 864 T. 2 F. 16—23 (D ♂♀).

♀ **nebulosus melanotus** Drenski 1921. O.-Macedonien  
**L. n. m.** Drenski 1921, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 23 p. 12, 76 T. 2 F. 1—3 (D ♀).

*Aethiopische Arten:*

○ **albimaculatus** (Cambridge) 1873. St. Helena  
**Linyphia a.** Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 319 (D o).

♂ **biseriatus** Simon & Fage 1922. O.-Afrika  
**L. b.** Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 547 f. 9 (5—7), 10 (1) (D ♂♀).

○♀ **biseriatus infans** Simon & Fage 1922. O.-Afrika  
**L. b. i.** Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 548 f. 9 (8), 10 (2) (D ♂♀).

♀ **kilimandjaricus** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
**L. k.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 145 T. 3 F. 64 (D ♀).

○♀ **peregrinus** Simon & Fage 1922. O.-Afrika  
**L. p.** Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 545 f. 9 (1—4) (D ♂♀).

○♀ **tropicalis** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
**L. t.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 144 T. 3 63 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

♂ **lebronneci** Berland 1935. Marquesas.-I.  
**L. l.** Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 57 f. 41 (D ♂).  
 ♀ **neocaledonicus** Berland 1924. Neu-Caledonien  
**L. n.** Berland 1924, Nov. Caledonia (Zool.) 3 (2) p. 204 f. 83—86 (D ♀).

- $\circ\varnothing$  **trispathulatus** (Urquhart) 1885. Neu-Seeland  
*Linyphia t.* Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 186 T. 6 F. 2 (D ♂♀).  
*L. t.* Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 364 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- $\varnothing$  **australis** Tullgren 1901. Patagonien, Feuerland  
*L. au.* Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 212 T. 17 F. 1 (D ♀).  
*L. au.* Simon 1902, Hambg. Magalh. Sammelm. 2 p. 24 (N ♀).
- $\varnothing$  **fernandezzi** Berland 1924. Juan Fernandez  
*L. f.* Berland 1924, Hist. Nat. Juan Fernandez 3 (3) p. 427 f. 7, 8 (D ♀).
- $\circ$  **longispinosus** Cambridge 1896. Guatemala  
*L. l.* Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 188 T. 23 F. 8 (D ♂).
- $\circ\varnothing$  **microserratus** Petrunkevitch 1930. Portorico  
*L. m.* Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 220 f. 67—71 (D ♂♀).
- Nearktische Arten:*
- $\varnothing$  **alascensis** Banks 1900. Alaska  
*L. a.* Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 481 T. 29 F. 6 (D ♀).
- $\circ\varnothing$  **alpinus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika, Canada  
*Bathyphantes a.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 70 T. 22 F. 4 (D ♂♀).  
*Linyphia a.* Marx 1889 Proc. U. St. Nat. Mus. 12 p. 527 (C).  
*L. a.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 868 T. 2 F. 24—31 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **arboreus** (Emerton) 1915. Canada  
*Bathyphantes a.* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 151 T. 2 F. 10, 11 (D ♂♀).  
*L. a.* Emerton 1919, Trans. Inst. Toronto 12 p. 318 (N).  
*L. a.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 885 T. 5 F. 64—66 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **arcuatulus** nom. nov. Californien, Washington-State  
*Linyphia arcuata* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 74 T. 13 F. 173 (D ♀) (praeocc. Thorell 1856, sub *Linyphia*).  
*L. arcuatus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 244 (C).
- $\circ\varnothing$  **bihamatus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Bathyphantes b.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 72 T. 23 F. 4 (D ♂).  
*Linyphia b.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 527 (C).  
*L. b.* Zorsch 1936, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 884 T. 4 F. 60—63 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **brevipes** (Keyserling) 1886. Washington-St.  
*Linyphia b.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 87 T. 14 F. 181 (D ♀).  
*L. b.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 245 (C).
- calcaratus** (Emerton) 1909. N.-Amerika, Canada  
*Bathyphantes c.* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 197 T. 4 F. 13 (D ♂).  
*L. c.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 874 T. 3 F. 40—43 (D ♂).

- $\sigma\varphi$  **complicatus** (Emerton) 1882. N.-Amerika, Canada  
*Bathyphantes* c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 72 T. 24 F. 8  
 (D ♂).  
*Linyphia* c. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 527 (C).  
*Bathyphantes* c. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 45 T. 4 F. 26  
 (D ♂).  
*L. c.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 881 T. 4 F. 55—57  
 (D ♂♀).
- $\sigma$  **cracens** Zorsch 1937. N.-Amerika  
*L. c.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 863 T. 1 F. 14, 15 (D ♂).
- $\sigma^*$  **duplicatus** (Emerton) 1913. Maine  
*Bathyphantes* d. Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 127 T. 2 F. 6b  
 (D ♂, part.).  
*Bathyphantes* d. Jackson 1923, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 154 (N).  
*L. d.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 879 (D ♂).
- $\sigma$  **fructuosus** (Keyserling) 1886. Utah  
*Linyphia* f. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 72 T. 13 F. 171  
 (D ♂).  
*Bathyphantes occidentalis* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 157  
 T. 2 F. 11 (D ♂♀).  
*L. occidentalis* Emerton 1919, Trans. Inst. Toronto 12 p. 319 (N).  
*L. f.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 883 T. 4 F. 58, 59  
 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **furcatus** (Emerton) 1913. N.-Amerika  
*Bathyphantes* f. Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 218 T. 2 F. 7  
 (D ♂♀).  
*L. f.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 871 T. 3 F. 36—39  
 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **furcillifer** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
*L. f.* Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 32 T. 10  
 F. 109—112 (D ♂♀).  
*L. f.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 897 T. 6 F. 88—90  
 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **groenlandicus** (Lenz) 1897. Grönland  
*Linyphia* g. Lenz 1897, Bibl. Zool. 20 p. 73 f. 1—3 (D ♂).  
*L. g.* Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 194 (D ♀).
- $\varphi$  **lamprus** Chamberlin 1920. Utah  
*L. l.* Chamberlin 1920, Canad. Ent. 52 p. 195 f. 20 (1, 2) (D ♀).
- $\sigma$  **lyricus** Zorsch 1937. N.-Amerika  
*L. lyrica* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural 18 (5) p. 875 T. 3 F. 44, 45  
 (D ♂).
- $\sigma$  **pollicaris** Zorsch 1937. Utah, Yellowstone  
*L. p.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 897 T. 6 F. 91—93 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **rainieri** Emerton 1926. Canada  
*L. r.* Emerton 1926, Canad. Ent. 58 p. 118 f. 9 (D ♂♀).  
*L. r.* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 895 T. 6 F. 83—87  
 (D ♂♀).
- $\sigma^*$  **rubescens** Emerton 1926. Canada  
*L. r.* Emerton 1926, Canad. Ent. 58 p. 117 f. 8 (D ♂).

- ♂♀ **sabulosus** (Keyserling) 1886. N.-Amerika  
*Linyphia* s. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 70 T. 13 F. 170  
 (D ♂).  
**Bathyphantes** s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 219 (C).  
 L. s. Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 890 T. 5 F. 73—78  
 (D ♂♀).
- ♂ **simplex** Emerton 1926. Canada, Massachusetts  
 L. s. Emerton 1926, Canad. Ent. 58 p. 117 f. 7 (D ♂).
- ♂♀ **subalpinus** (Emerton) 1882. N.-Amerika, Canada  
**Bathyphantes** s. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 70 T. 22 F. 3  
 (D ♂).  
*Linyphia* s. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 529 (C).  
 L. s. Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 870 T. 3 F. 32—35  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **theridiiformis** (Emerton) 1911. N.-Amerika  
**Bathyphantes** th. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 396 T. 3  
 F. 6 (D ♂♀).  
 L. th. Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 876 T. 3 F. 46—48  
 (D ♂♀).
- ♀ **turbatrix** (Cambridge) 1877. Grönland  
*Linyphia* t. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20 p. 281 (D ♀).  
**L. turbator** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).  
 L. t. Soerensen 1898, Vidensk. Medd.el. (5) 10 p. 195 (N).
- ♂♀ **washingtoni** Zorsch 1937. N.-Amerika, Labrador  
**Bathyphantes** *duplicatus* Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 217  
 T. 2 F. 6c (D ♂, part.).  
**L. complicatus** Jackson 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 154 T. 1 F. 6—10  
 (D ♂♀).  
 L. w. Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 877 T. 4 F. 49—52  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **zebra** (Emerton) 1882. N.-Amerika  
**Bathyphantes** z. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 69 T. 22 F. 2  
 (D ♂♀).  
*Linyphia* z. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 529 (C).  
**Bathyphantes** *alpina* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 42 (N).  
**Bathyphantes** *argenteomaculatus* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 45  
 (D o).  
**Bathyphantes** *sabulosus* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 45 (N).  
 L. z. Emerton 1919, Trans. Inst. Toronto 12 p. 319 (N).  
 L. z. Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 887 T. 5 F. 67—72  
 (D ♂♀).
- ♂ **zelatus** Zorsch 1937. N.-Amerika  
 L. *zelata* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 893 T. 6 F. 81, 82  
 (D ♂).
- ♂ **zibus** Zorsch 1937. N.-Amerika  
 L. *ziba* Zorsch 1937, Amer. Midland Natural. 18 (5) p. 892 T. 6 F. 79, 80  
 (D ♂).
- Gen. **Poeciloneta** Kulczynski 1894.
- ♀ **pallida** Kulczynski 1908. Sibirien  
 P. p. Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 42 T. 2 F. 54,  
 55, 63 (D ♀).

- ♂♀ **variegata** (Blackwall) 1841. N.-, SO.- u. Mitteleuropa  
*Neriene* v. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 650 (D ♂♀).  
*Argus* v. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Ant. 4 p. 513 (D ♂♀).  
*Linyphia gracilis* Westring 1851, Göteborg Ak. Handl. 2 p. 37 (D).  
*Linyphia gracilis* Westring 1862, Aran. Svec. p. 138 (D ♀).  
*Neriene* v. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 282 T. 19 F. 195 (D ♂♀).  
*Linyphia finitima* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 426 (D ♂).  
*Linyphia contrita* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 537 T. 46 F. 7 (D ♂).  
*Linyphia* v. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 189 (D ♂).  
*Tapinopa finitima* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 511 (D ♂).  
*Linyphia contrita* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 522 (D ♂).  
*Bathyphantes* v. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 334 f. 102—104 (D ♂♀).  
*Porrhomma contritum* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).  
*P. v.* Kulczynski 1894 in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 71 T. 3 F. 9 (D ♂♀).  
*Bathyphantes* v. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 51 T. 7 F. 2 (D ♂♀).  
*Tmeticus finitimus* Cambridge 1900, List of Brit. a. Irel. Spid. (N ♂).  
*Tmeticus contritus* Cambridge 1900, List of Brit. a. Irel. Spid. (N).  
*P. v.* Bösenberg 1901, Zooligica 13 (1) p. 91 T. 8 F. 109 (D ♂♀).  
*P. globosa* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 243 (D ♂).  
*P. v.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 618, 740 (D ♂♀).  
*P. globosa* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 106 (N).

Gen. *Tapinopa* Westring 1851.*Palaearktische Arten:*

- ♀ **disjugata** Simon 1884. Corsica, O.-Pyrenäen, Algier  
 T. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 205 (D ♀).  
 T. d. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 566, 726 f. 833 (D ♀).  
 ♂♀ **longidens** (Wider) 1834. Europa  
 ? *Theridion alveolus* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 76 (C).  
*Linyphia l.* Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 270 T. 18 F. 5 (D ♀).  
*Linyphia tardipes* Blackwall 1836, Lond. Eindbg. Phil. Mag. 3 (8) p. 488 (D ♂♀).  
*Linyphia l.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Ant. 2 p. 264 (D ♂♀).  
 T. l. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 38 (N).  
 T. l. Westring 1862, Aran. Svec. p. 142 (D ♀).  
*Linyphia tardipes* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 227 T. 16 F. 150 (D ♂♀).  
 T. l. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 143 T. 27 F. 60 (D ♂♀).  
*Linyphia lithobia* Canestrini & Pavese 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 859 (D ♂♀).  
*T. unicolor* Cambridge 1875, Proc. Berwicksh. Nat. Hist. Cl. 7 p. 319 (D).  
 T. l. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 36 (D ♂♀).  
 T. l. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 204 (D ♂♀).  
 T. l. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 51 T. 2 F. 16 (D ♂♀).  
 T. l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 708 f. 782 (N ♂).  
 T. l. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 8 T. 1 F. 4 (D ♂♀).  
 T. l. Bösenberg 1901, Zooligica 13 (1) p. 93 T. 8 F. 112 (D ♂♀).  
 T. l. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 284 (D ♂♀).  
 T. l. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmälern. 3 p. 617 (D ♂♀).  
 T. l. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 565, 726 f. 830, 831 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **bilineata** Banks 1893. N.-Amerika  
 T. b. Banks 1893, Journ. N. York Ent. Soc. 1 p. 128 (D ♀).  
 T. b. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 196 T. 22 F. 8 (D ♂♀).
- Gen. **Tarsiphantes** Strand 1905.
- ♀ **latithorax** Strand 1905. Grönland  
 T. l. Strand 1905, Rep. Sec. Norweg. Arct. Exped. Fram 3 p. 23 (D ♀).
- Ge. **Troglohyphantes** Joseph 1881.
- § 6 ♂, 6 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 249—250 (sub **Taranucnus**).  
 § 20 Arten: Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 87—90.  
 § 8 ♂, 8 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 570—574.
- ♂♀ **affinis** (Kulczynski) 1914. Dalmatien  
**Typhoneta a.** Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 377 T. 16 F. 42, 43 (D ♀).  
 T. a. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 136 (D ♀).  
 T. a. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 198 f. 12 (D ♂).
- ♀ **affirmatus** (Simon) 1913. Spanien  
**Taranucnus a.** Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 373 f. 5 (D ♀).  
 T. a. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 111 T. 6 F. 82, 83 (D ♀).
- ♂♀ **alluaudi** Fage 1919. Spanien  
 T. a. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 91 T. 2 F. 1—10 (D ♂♀).
- ♀ **anellii** Caporiacco 1938. Adelsberger Grotte  
 T. a. Caporiacco 1938, Le Grotte d'Italia (2) 2 p. p f. 1 (D ♀).
- ♂♀ **bayeri** Absolon & Kratochvil 1932. Südslavien  
 T. b. Absolon & Kratochvil 1932, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (3) p. 4 (D ♂♀).  
 T. b. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 196 f. 11 (D ♂).
- ♂♀ **bolivarorum** Machado 1939. Spanien  
 T. b. Machado 1939, Bull. Soc. Ent. France 64 p. 64 f. 2, 3 (D ♂♀).
- ♂♀ **bureschi** Drenski 1931. Bulgarien  
 T. b. Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 44 p. 19, 45 f. 3 (D ♂♀).
- ♂♀ **cantabricus** (Simon) 1911. Spanien  
 T. **pyrenaeus** c. Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. 49 p. 193 f. 5 (D ♂♀).  
 T. c. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 96 f. 38; T. 3 F. 24—34 (D ♂♀).
- ♀ **cavernarum** (L. Koch) 1872. Bayern  
**Linyphia** c. L. Koch 1872, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 5 p. 127 T. 1 F. 1 (D ♀).  
 T. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 261 (C).  
**Taranucnus** c. Enslin 1906, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 16 p. 317 T. 26 F. 5 (N).
- ♂♀ **cerberus** (Simon) 1884. Niedere Pyrenäen  
 T. **Taranucnus** c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 252 f. 9, 10 (D ♂♀).  
**Taranucnus** c. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. 36 (8) p. 541 (C).  
**Taranucnus marqueti** Simon 1910, Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 60 (N).

- T. c. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 101 f. 13, 14, 24—27.  
T. 4 F. 47—56 (D ♂♀).
- T. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 572, 728 f. 849, 850 (D ♂♀).
- ♀ **coecus** Fage 1919. Franz. Voralpen
- T. **pyrenaeus anophthalmus** Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5)  
p. 374 (C).
- T. c. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 113 T. 6 F. 84—87 (D ♀).  
T. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 573, 729 f. 854 (D ♀).
- ♂ **confusus** Kratochvil 1939. Südslavien
- T. c. Kratochvil 1939, Vestnik (6—7) p. 287 f. 7—9 (D ♂).
- ♀ **croaticus** (Chyzer) 1894. Kroatien
- Taranucnus c.** Chyzer 1894 in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a)  
p. 59 T. 2 F. 28 (D ♀).
- T. c. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 133 (N ♀).
- ♀ **dalmaticus** (Kulczynski) 1914. Dalmatien, Macedonien
- Taranucnus d.** Kulczynski 1914, Bull. Ac. Cracov. p. 369 T. 16 F. 21, 22 (D ♀).  
T. d. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 132 (D ♀).
- ♀ **diurnus** Kratochvil 1932. Slavonien, Steiermark
- T. d. Kratochvil 1932, Bull. Inst. Nat. Agron. Brno. C. 23 p. 10, 14 f. 9—11  
(D ♀).
- T. d. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 193 (N ♀).
- ♂♀ **excavatus** Fage 1919. Adelsberger Grotte
- T. e. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 125 f. 34, 40 T. 7—8  
F. 122—132 (D ♂♀).
- ♂♀ **fagei** Roewer 1931. Idria
- T. f. Roewer 1931, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (2) p. 11 f. 9 (D ♂♀).
- ♂♀ **fugax** (Kulczynski) 1914. Bosnien
- Typhloneta f.** Kulczynski 1914, Bull. Ac. Cracov. p. 371 T. 16 F. 31—35  
(D ♂♀).
- T. f. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 134 f. 43, 44 (D ♂♀).
- ♂♀ **furcifer** (Simon) 1884. Spanien
- Taranucnus f.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 250 f. 5—8 (D ♂♀).  
T. f. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 93 T. 2—3 F. 11—23,  
f. 33, 37 (D ♂♀).
- ♂♀ **furciger** (Canestrini) 1873. Sardinien
- Linyphia f.** Canestrini 1873, Atti Soc. Venet. Trent. 2 (1) p. 47 (D ♂♀).  
T. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 261 (C).
- ♂♀ **gestroi** Fage 1933. Lombardei
- T. **ghidini** Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 179 (N ♂ o).  
T. g. Fage 1933, Bull. Soc. Ent. France 38 (7) p. 10b f. A—C (D ♂♀).
- ♂♀ **ghidini** (Lessert) 1906. Lombardei, Tessin
- Taranucnus gh.** Lessert 1906, Rev. Suisse Zool. 14 p. 609 f. 1, 2 (D ♂♀).  
**Taranucnus gh.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 268, f. 147, 148  
(D ♂♀).
- T. gh. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 115 T. 6 F. 88—90  
(D ♂♀).
- ♂♀ **giromettai** (Kulczynski) 1914. Dalmatien
- Taranucnus g.** Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 370 T. 16 F. 28—30  
(D ♀).

- T. g. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 138 f. 48, 49 (D ♀).  
 T. g. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 206 f. 18 (D ♂).
- ♀ **goidanichi** Caporiacco 1927. Liburn. Karst  
 T. g. Caporiacco 1927, Bull. Soc. Ent. Ital. 59 (3) p. 43 f. 2 (D ♀).
- ♂♀ **gracilis** Fage 1919. Krain  
 T. g. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 130 T. 8 F. 140—144 (D ♂♀).
- ♂♀ **hadzii** Kratochvil 1934. Südslavien  
 T. h. Kratochvil 1934, Prirod. Radzpr. 2 (4) p. 204 f. 17 (D ♂♀).
- ♂♀ **herculanus** (Kulczynski) 1894. Rumänien  
*Taranucnus* h. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 60 T. 2 F. 60 (D ♀).  
*Taranucnus* h. Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 370 T. 16 F. 28—30 (D ♀).  
 T. h. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 138 f. 47, T. 16 F. 28—30 (D ♀).  
 T. h. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 177 f. 26 (D ♂).
- ♀ **jamatus** Roewer 1931. Idria  
 T. j. Roewer 1931, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (2) p. 10 f. 5 (D ♀).
- ♀ **jugoslavicus** Kratochvil 1934. Südslavien  
 T. j. Kratochvil 1934, Prirod. Radzpr. 2 (4) p. 192 f. 9 (D ♀).
- ♀ **kratochvili** Drenski 1935. Südslavien  
 T. k. Drenski 1935, Mitt. Nat. Inst. Sofia 8 p. 101 f. 1 (D ♀).
- ♂♀ **kulczynskii** Fage 1931. Rumänien  
 T. k. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 175 f. 25 (D ♂♀).
- ♀ **lakatnikensis** Drenski 1931. Bulgarien  
 T. l. Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 44 p. 23, 46 f. 4 (D ♀).
- ♂♀ **lephthyphantiformis** (Strand) 1907. Württemberg  
*Taranucnus* l. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 570 (D ♂♀).
- ♂♀ **lesserti** Kratochvil 1935. Dalmatien  
 T. l. Kratochvil 1935, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12) p. 13 T. 2 F. 14—17 (D ♂♀).
- ♀ **lessinensis** Caporiacco 1936. Verona  
 T. l. Caporiacco 1936, Le Grotte d'Italia (2a) 1 p. 6 f. 6—8 (D ♂).
- ♀ **liburnicus** Caporiacco 1927. Liburn. Karst  
 T. l. Caporiacco 1927, Boll. Soc. Ent. Ital. 59 (3) p. 42 f. 1 (D ♀).
- ♂♀ **lucifugus** (Simon) 1884. Frankreich, Schweiz, Italien  
*Taranucnus lucifuga* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 260 (D ♀).  
*Taranucnus* l. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 266 f. 145, 146 (D ♀).  
 T. l. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 124 T. 7 F. 119—121 (D ♀).  
 T. l. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 574, 729 f. 856 (D ♀).  
 T. l. Schenkel 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (2) p. 20 f. 2 (D ♂).
- margerisoni** (Falconer) 1919. England  
*Taranucnus* m. Falconer 1919, Naturalist 44 p. 297 f. — — (D).

- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **marquetti** (Simon) 1884. Frankreich  
*Taranucnus m.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 256 f. 14 (D ♂♀).  
*Taranucnus orphaeus* Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. 36 (8) p. 542 (C).  
*Taranucnus m.* Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 372 (N).  
T. m. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 108 f. 1, 12, 19—23, 39;  
T. 6 F. 71, 81 (D ♂♀).  
T. m. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 573, 728 f. 855 (D ♂♀).
- $\varphi$  **marquetti pauciaculeatus** Simon 1929. SW.-Frankreich  
T. m. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 573, 729 (D ♀).
- $\varphi$  **microps** Roewer 1931. Triest  
T. m. Roewer 1931, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (2) p. 9 f. 7 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **montanus** Absolon & Kartochvil 1932. Südslavien  
T. m. Absolon & Kratochvil 1932, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (3) p. 4  
(D ♂♀).  
T. m. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 19 f. 10 (D ♂).
- $\varphi$  **nyctalops** Simon 1911. Cantabrien  
T. n. Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. 49 p. 194 (D ♀).  
T. n. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 99 T. 3 F. 35—37 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **orphaeus** (Simon) 1884. S.-Frankreich, Bulgarien  
*Taranucnus o.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 253 f. 11, 12 (D ♂♀).  
*Taranucnus o.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 890 (N).  
T. o. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 120 T. 7 F. 102—111  
(D ♂♀).  
T. o. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 574, 729 f. 857, 858 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **phragmitis** (Simon) 1884. Niedere Pyrenäen  
*Taranucnus ph.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 255 f. 13 (D ♂♀).  
*Taranucnus ph.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 890 (N).  
T. ph. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 106 T. 5 F. 64—70  
(D ♂♀).  
T. ph. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 573, 728 f. 852, 853 (D ♂♀).
- $\varphi$  **pluto** Caporiacco 1938. Piemont  
T. p. Caporiacco 1938, Le Grotte d'Italia (2) 2 p. 5 f. 1 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **polyopthalmus** (Joseph) 1881. Krain  
T. p. Joseph 1881, Berlin. Ent. Zeitschr. 25 (2) p. 72 (18) (D).  
*Nictyphantes microphthalmus* Joseph 1881, Berlin. Ent. Zeitschr. 25 (2) p. 72  
(18) (D).  
T. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 706 (N).  
T. p. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 116 f. 2—11, 17; T. 6  
F. 91—101 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **pyrenaeus** Simon 1907. Niedere Pyrenäen  
T. p. Simon 1907, Arch. Zool. Exper. Gen. 36 (8) p. 543 (D o).  
T. p. Simon 1910, Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 69 (D ♀).  
T. p. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 104 f. 15, 16, 18; T. 4—5  
F. 57—63 (D ♂♀).  
T. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 572, 728 f. 851 (D ♂♀).
- $\varphi$  **rhodopensis** Drenski 1931. Rhodope-Geb.  
T. rh. Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 44 p. 28, 49 f. 7 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **ruffoi** Caporiacco 1936. Verona  
T. r. Caporiacco 1936, Le Grotte d'Italia (2a) 1 p. 3 f. 1—5 (D ♂♀).

- $\sigma^{\circ}\varphi$  **salax** (Kulczynski) 1914. Hercegovina  
*Typhloneta* s. Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 374 T. 16 F. 36—41  
(D ♂♀).  
T. s. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 137 f. 45, 46 (D ♂♀).  
T. s. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 199 f. 13 (N ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **similis** Fage 1919. Krain  
T. s. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 128 T. 8 F. 133—137  
(D ♂♀).  
T. s. **dubius** Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 202 f. 15 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **simoni** Fage 1919. Franz. Voralpen  
T. **pyrenaeus** Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. 49 p. 191 f. 4 (N ♂).  
T. s. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 100 T. 4 F. 38—46 (D ♂♀).  
T. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 571, 728 f. 847, 848 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **solitarius** Fage 1919. S.-Frankreich  
T. s. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 122 T. 7 F. 112—118  
(D ♂♀).  
T. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 574, 729 f. 859 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **sordellii** (Pavesi) 1875. Lombardei  
*Linyphia* s. Pavesi 1875, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 18 p. 263 (D ♂♀).  
*Linyphia* s. Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 147 (N).  
*Taranucnus* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 261 (C).  
*Taranucnus* s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 267 (D ♂♀).  
T. s. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 133 (N).  
T. s. Fage 1933, Bull. Soc. Ent. France 38 (7) p. 107 f. D, E (N ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **spinipes** Fage 1919. Krain  
T. sp. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 129 T. 8 F. 138—139  
(D ♂♀).
- $\varphi$  **strandi** Absolon & Kratochvil 1932. Südslavien  
T. st. Absolon & Kratochvil 1932, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (3) p. 4 (D ♀).  
T. st. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 200 f. 14 (D ♀).
- $\varphi$  **trnovensis** Drenski 1931. Bulgarien  
T. t. Drenski 1931, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 44 p. 26, 48 f. 6 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **troglodytes** (Kulczynski) 1914. Hercegovina  
*Taranucnus* t. Kulczynski 1914, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 366 T. 16 F. 14—20  
(D ♂♀).  
T. t. Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 131 f. 41, 42 (D ♀).  
T. t. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 203 f. 16 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **typhonetiformis** Absolon & Kratochvil 1932. Südslavien  
T. t. Absolon & Kratochvil 1932, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (3) p. 4 (D ♂♀).
- Gen. **Typhlonyphia** Kratochvil 1935.
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **reimoseri** Kratochvil 1935. I. Korcula  
T. r. Kratochvil 1935, Mem. Soc. Zool. Tschechoslov. (1936) 3 p. 4 f. 1—3  
(D ♂♀).
- 6. Gr. Cresmatonetae**
- Gen. **Cresmatoneta** Simon 1929.
- $\varphi$  **eleonorae** (Costa) 1883. Sardinien  
*Formicina* e. Costa 1883, Bull. Soc. Ent. Ital. 15 p. 340 (D ♀).

♂♀ **mutinensis** (Canestrini) 1868. S.-Europa, Krim

**Formicina** m. Canestrini 1868, Annuar. Soc. Nat. Modena 3 p. 197 (D ♀).

**Formicina** m. Canestrini & Pavesi 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 855 (D ♀).

**Formicina pallida** Canestrini & Pavesi 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 856 (D ♀).

**Formicina** m. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 23 (D ♂♀).

**Formicina** m. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (1) p. 11 (D ♂♀).

**Formicina** m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 676 f. 751 (N ♂).

**Formicina** m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 211 (D ♀).

**C. m.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 619 (D ♂♀).

**Formicina** m. Strand 1932, Folia Zool. Hydrobiol. 4 (1) p. 137 (nom. nov.).

♂ **mutinensis orientalis** (Strand) 1914. Palästina

**Formicina** m. o. Strand 1914, Arch. Naturg. 80 (A; 3) p. 184 (D ♂).

#### Gen. **Solenysa** Simon 1894.

○ **mellottei** Simon 1894. Japan

**S. m.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 677 (D ♂).

#### 7. Gr. **Linyphieae**

##### Gen. **Bathypantes** Menge 1866.

###### Palaearktische Arten:

§ 12 ♂, 10 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 331—333 (part.).

§ 7 (♂, ♀): Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 618—619.

§ 10 ♂, 10 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 65—66 TF. 724—740.

§ 2 ♂, 2 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 642.

♂♀ **anceps** Kulczynski 1885. Kamtschatka

B. a. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 33 T. 10 F. 13 (D ♂♀).

♀ **biscapus** Kulczynski 1926. Kamtschatka

B. b. Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningr. 27 p. 53 T. 2 F. 15—17 (D ♀).

♂♀ **convexus** (Westring) 1851. N.-Deutschland, Schweden, Rußland

**Erigone** c. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 60 (D ♂♀).

**Erigone reticulata** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p 59 (D).

**Linyphia** c. Westring 1862, Aran. Svec. p. 137 (D ♂♀).

B. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C).

**Linyphia** c. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 39 (D).

○ **enslini** Strand 1910. Deutschland

B. e. Strand 1910, Arch. Naturg. 76 (I; 2) p. 48 (D o).

♂♀ **extricatus** (Cambridge) 1876. Aegypten

**Linyphia** e. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 572 T. 59 F. 7 (D ♂♀).

B. e. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C).

♀ **fucatus** Kulczynski 1885. Kamtschatka

B. f. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 35 T. 10 F. 14 (D ♀).

♂♀ **glacialis** Caporiacco 1935. Karakorum

B. g. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 168 T. 2 F. 10 (D ♂♀).

- ♂♀ **gracilis** (Blackwall) 1841 Europa, Kamtschatka, Saghalin  
*Linyphia* g. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 666 (D ♂).  
*Linyphia terricola* C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 125 TF. 1047, 1048  
(D ♂♀).  
*Linyphia parvula* Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 59 (D).  
*Linyphia circumspecta* Blackwall 1854, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 13 p. 177  
(D ♂).  
*Linyphia parvula* Westring 1862, Aran. Svec. p. 135 (D ♂♀).  
*Linyphia* g. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 245 T. 17 F. 163 (D ♂).  
*Linyphia circumspecta* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 246 T. 17  
F. 165 (D ♂).  
**B. longipes** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 116 T. 21 F. 42  
(D ♂♀).  
*Linyphia longipes* Cambridge 1871, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 430  
T. 55 F. 24 (D ♂♀).  
*Linyphia vilis* Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 87 (D ♂♀).  
*Linyphia vilis* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 30 (D ♂♀).  
**B. g.** Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 161 (D ♂♀).  
*Linyphia circumspecta* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 202 (D ♂♀).  
*Linyphia* g. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 518 (D ♂).  
**B. g.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 345 f. 118, 119 (D ♂♀).  
**B. burgundicus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 347 f. 120, 121  
(D ♂♀).  
**B. parvulus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 348 f. 122, 123 (D ♂♀).  
**B. vilis** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C).  
**B. parvulus** F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 392 T. 21  
F. 7 (D ♂♀).  
**B. g. F.** Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 393 T. 21 F. 6  
(D ♂♀).  
**B. g.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 73 T. 3 F. 13 (D ♂♀).  
**B. g.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 56 T. 7 F. 6 (D ♂♀).  
**B. g.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 86 T. 7 F. 99 (D ♂♀).  
**B. circumspectus** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 89 T. 7 F. 106 (D ♂♀).  
**B. g.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 619 (D ♂♀).  
**B. g.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 242 (D ♂♀).  
**B. g.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 641, 747 (D ♂♀).  
♀ **hebescens** (L. Koch) 1879. W.-Sibirien  
*Linyphia* h. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 35 T. 1 F. 23  
(D ♀).  
♀ **humilis** (L. Koch) 1879. W.-Sibirien  
*Linyphia* h. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 25 T. 1 F. 12  
(D ♀).  
**B. h.** Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrogr. 28 (11) p. 17 T. 1 F. 24, 25  
(D ♀).  
○<sup>♂</sup> **kashmiricus** Caporiacco 1935. Karakorum  
**B. k.** Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 167 T. 2 F. 12 (D ♂).  
○<sup>♂♀</sup> **larvarum** Caporiacco 1935. Karakorum  
**B. l.** Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 167 T. 2 F. 11 (D ♂♀).  
♀ **maderianus** Schenkel 1938. Madeira  
**B. m.** Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 25 f. 8 (D ♀).  
○<sup>♂♀</sup> **major** Kulczynski 1885. Kamtschatka  
**B. m.** Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 30 T. 9 F. 11  
(D ♂♀).

- $\sigma^{\prime\prime}\varphi$  **meadii** (Blackwall) 1853. England  
*Linyphia m.* Blackwall 1853, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11 p. 17 (D ♂♀).  
*Linyphia m.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 232 T. 16 F. 154 (D ♂♀).  
 B. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C).
- $\circ\varphi$  **norvegicus** Strand 1901. Norwegen  
 B. n. Strand 1901, Arch. Naturw. Christiania 24 (2) p. 18 f. 1 (D O♀).  
 $\varphi$  **ohlerti** Simon 1884. Preussen  
*Micryphantes laminatus* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 75 (D ♀).  
 B. o. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C, nom. nov.).
- $\sigma^{\prime\prime}\varphi$  **pogonias** Kulczynski 1885. Kamtschatka  
 B. p. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 32 T. 10 F. 12 (D ♂♀).
- $\varphi$  **pusio** Kulczynski 1926. Kamtschatka  
 B. p. Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningr. 27 p. 55 T. 2 F. 18 (D ♀).  
 $\sigma$  **pusiolus** (Fickert) 1867. Schlesien  
*Linyphia p.* Fickert 1875, Zeitschr. Ent. Breslau 2 p. 20 TF. 3 (D ♂).  
 B. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C).
- $\circ$  **reticularis** Caporiacco 1935. Karakorum  
 B. r. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 106 T. 1 F. 24 (D O).
- $\sigma^{\prime\prime}\varphi$  **setiger** F. Cambridge 1894. England, Mähren  
 B. s. F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 91 T. 1 F. 6 (D ♂♀).  
*B. holnacutus* Miller 1937, Festschr. Strand 2 p. 569 (D ♀).  
 B. s. Miller 1939, Vestnik (6—7) p. 320 (N).
- $\varphi$  **similis** Kulczynski 1894. Ungarn  
 B. s. Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 74 T. 2 F. 14 (D ♀).  
 $\sigma$  **simillimus** (L. Koch) 1879. W.-Sibirien  
*Linyphia s.* L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 29 T. 1 F. 17 (D ♂).
- $\varphi$  **spretus** Cambridge 1906. England  
 B. sp. Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Cl. 27 p. 76, 85 T. 27 F. 4—7 (D ♀).  
 $\sigma^{\prime\prime}\varphi$  **strandi** Charitonow 1928. Norwegen  
 B. (*Hemiphantes*) *arcticus* Strand 1901, Arch. Naturw. Christiania 24 (2) p. 23 f. 8 (D ♂♀).  
 B. st. Charitonow 1928, Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 6 (1) p. 56 (nom. nov.).
- $\sigma^{\prime\prime}\varphi$  **torrentus** (Kulczynski) 1881. Ungarn  
*Linyphia t.* Kulczynski 1881, Osob. Odb. Spraw. 15 p. 10 T. 1 F. 6 (D ♂♀).  
*Linyphia t.* Kulczynski 1882, Spinn. a. d. Tatra u. W.-Beskiden p. 15 (N).  
*Linyphia t.* Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 30 T. 1 F. 6 (D ♀).  
 B. t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C).  
 B. t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 75 (D ♂♀).  
 B. t. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 107 (N).
- $\sigma^{\prime\prime}\varphi$  **vittiger** Simon 1884. S.-Frankreich  
 B. v. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 350 f. 124, 125 (D ♂♀).  
 B. v. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 642, 747 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **kraepelini** Simon 1905. Java  
 B. k. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 58 (D ♀).
- Australische Arten:*
- ♀ **montanus** Rainbow 1912. Queensland  
 B. m. Rainbow 1912, Mem. Queensland Mus. 1 p. 194 f. 5, 6 (D ♀).
- ♀ **oceaniae** Berland 1938. Neue Hebriden  
 B. o. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 167 f. 110, 111 (D ♀).
- ♀ **paradoxus** Berland 1929. Samoa  
 B. p. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 55 f. 37—40 (D ♂).
- ♂♀ **peramoenus** (Cambridge) 1879. Neu-Seeland  
*Linyphia* p. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 694 T. 53 F. 12  
 (D ♂♀).  
 B. p. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 363 (C).
- ♂♀ **rainbowi** nom. nov. Lord Howe-L.  
 B. *humilis* Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 245 T. 29 F. 46—48  
 (D ♂♀) (praeocc. L. Koch 1879, sub *Linyphia*).
- ♂ **sarasini** Berland 1924. Neu-Caledoien  
 B. s. Berland 1924, Nova Caledonia Zool. 3 (2) p. 205 f. 87—90 (D ♂).
- ♀ **weburdi** (Urquhart) 189. Australien  
*Linyphia* w. Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 236 T. 16 F. 2 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- bermudensis Strand 1906. Bermudas-I.  
 B. (spec.) Banks 1902, Trans. Connect. Ac. Sci. (2) 11 p. 272 (D).  
 B. b. Strand 1906, Zentralblatt 13 p. 783 (N).
- ♂ **fissidens** Simon 1902. Feuerland  
 B. f. Simon 1902, Ergebni. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 23 (D ♂).
- ♂♀ **floridanus** Banks 1896. Florida  
 B. f. Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 68 (D ♂♀).
- ♂ **hermani** Tullgren 1901. Patagonien  
 B. h. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 212 T. 15 F. 13 (D ♂).
- ♀ **lennoxensis** Simon 1902. Feuerland  
 B. l. Simon 1902, Ergebni. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 23 (D ♀).
- ♀ **patagonicus** Tullgren 1901. Patagonien  
 B. p. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 211 T. 15 F. 12 (D ♀).
- ♂♀ **plagiatus** Banks 1929. Panama  
 B. p. Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 89 T. 2 F. 17, 20; T. 3  
 F. 40; T. 4 F. 66 (D ♂♀).
- ♀ **sanus** Cambridge 1898. Guatemala  
 B. s. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. I p. 262 T. 39 F. 4 (D ♀).
- semicinctus** Banks 1914. Cuba  
 B. s. Banks 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 33 (41) p. 640 (D).

- ♂ **tragicus** Banks 1898. Mexico  
 B. t. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 245 T. 14 F. 14 (D ♂).
- ♀ **transversus** Banks 1898. Mexico  
 B. t. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 245 T. 14 F. 14 (D ♀).
- Nearktische Arten:*
- ♂♀ **alboventris** (Banks) 1892. U. St. Amerika, Canada  
*Diplostyla a.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 43 T. 5 F. 31 (D ♂♀).  
*B. a.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 216 (C).  
*Diplostyla a.* Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 76 T. 11 F. 21 (C ♂).  
*B. a.* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Sta. 101 p. 1042 (C).
- ♂ **angulatus** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
 B. a. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 71 T. 22 F. 5 (D ♂).  
*Linyphia a.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 527 (C).
- ♀ **arcticus** (Keyserling) 1886. Alaska  
*Linyphia a.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 85 T. 14 F. 179 (D ♀).  
*B. a.* Banks 1899, Rep. Fur. Seal Investig. 4 (C) p. 347 (N).
- ♂♀ **banksi** Petrunkevitch 1911. New York  
*Diplostyla pallida* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 43 T. 2 F. 29 (D ♂♀).  
*B. b.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 216 (C).
- ♂♀ **brevipes** (Emerton) 1917. Canada, Columbia  
*Diplostyla b.* Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 267 f. 19 (3, 4, 8) (D ♂♀).  
*B. b.* Chamberlin 1921, N. York Fnt. Inst. 29 p. 42 (N).
- ♂♀ **brevis** (Emerton) 1911. Massachusetts  
*Diplostyla b.* Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 397 T. 4 F. 1 (D ♂♀).  
*B. b.* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1043 (C).
- ♂ **canadensis** (Emerton) 1882. Canada  
*Diplostyla c.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 66 T. 21 F. 1 (D ♂).  
*Linyphia c.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 527 (C).  
*B. c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 217 (C).
- ♂ **castor** Chamberlin 1925. Alaska  
*B. c.* Chamberlin 1925, Bull. Mus. Zool. Harvard 67 p. 216 (D ♂).
- ♂ **crosbyi** (Emerton) 1919. N.-Amerika  
*Diplostyla c.* Emerton 1919, Canad. Ent. 51 p. 105 T. 7 F. 4 (D ♂).  
*B. c.* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1043 (C).
- ♂♀ **decoratus** Banks 1892. New York  
*B. d.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 44 T. 2 F. 41 (D ♂♀).  
*B. d.* Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 76 T. 10 F. 13 (C ♂).
- ♂ **dentichelis** Chamberlin 1925. Louisiana  
*B. d.* Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 123 f. 34 (D ♂).
- ♂♀ **diasosnemus** Fage 1929. Oregon Cave  
*B. d.* Fage 1929, Boll. Lab. Zool. Agrar. Portici 22 p. 182 (D ♂♀).

- ♂ **emertoni** nom. nov. N.-Amerika  
*Diplostyla inornata* Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 266 f. 19 (5, 6) (D ♂)  
 (praeocc. Banks 1892, sub *Bathyphantes*).  
*B. inornatus* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 10 43 (C).
- ♀ **erythroides** Chamberlin 1924. Louisiana  
*B. e.* Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 7 T. 2 F. 9 (D ♀).
- ♀ **filimoranus** Chamberlin 1919. Utah  
*B. f.* Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 249 T. 17 F. 5 (D ♀).
- ♂ **formica** Emerton 1882. U. St. Amerika, Alaska, Canada  
*B. f.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 71 T. 22 F. 7 (D ♂).  
*Erigone f.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 185 T. 17 F. 245 (D ♂).
- ♂♀ **inornatus** Banks 1892. New York  
*B. i.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 46 T. 5 F. 66 (D ♂♀).
- ♂ **intricatus** Emerton 1911. U. St. Amerika, Canada  
*B. i.* Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 397 T. 3 F. 7 (D ♂).
- ♂♀ **keenii** (Emerton) 1917. Columbia-St., Canada  
*Diplostyla k.* Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 267 f. 19 (1, 2, 7) (D ♂♀).
- ♀ **latescens** (Camberlin) 1919. Utah  
*Linyphia l.* Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 248 T. 17 F. 3 (D ♀).  
*B. l.* Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 34 T. 12 F. 119, 120 (N ♀).
- ♀ **maculatus** Banks 1900. Alabama  
*B. m.* Banks 1900, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 52 p. 533 (D ♀).
- ♂ **micaria** Emerton 1882. U. St. Amerika  
*B. m.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 71 T. 22 F. 6 (D ♂).  
*Linyphia m.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 528 (C).
- ♂♀ **pacificus** Banks 1905. Washington-St.  
*B. p.* Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 98 T. 2 F. 2, 3, 16 (D ♂♀).
- ♀ **pallescens** Banks 1910. New York  
*B. pallidus* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 45 T. 5 F. 42 (D ♀).  
*B. p.* Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 34 (nom. nov.).
- ♂♀ **pallidus** (Banks) 1892. New York  
*Diplostyla p.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 43 T. 2 F. 29 (D ♂♀).  
*B. p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 218 (C).
- ♂ **pallidulus** (Banks) 1904. Californien  
*B. p.* Banks 1904, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 13 p. 346 T. 40 F. 45 (D ♂).
- ♀ **parvus** Banks 1896. U. St. Amerika  
*B. p.* Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 68 (D ♀).
- ♂ **phylax** Chamberlin 1920. Utah  
*B. ph.* Chamberlin 1920, Canad. Ent. 52 p. 195 f. 20 (3) (D ♂♀).
- ♀ **spatulifer** Chamberlin 1928. Utah  
*B. sp.* Chamberlin 1928, Canad. Ent. 60 (4) p. 93 (D ♀).

- ♀ **tristis** Banks 1892. New York  
 B. t. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 46 T. 2 F. 45 (D ♀).  
 B. t. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 77 T. 11 F. 17 (C ♀).
- ♀ **umbratilis** (Keyserling) 1886. U. St. Amerika  
 Erigone u. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 201 T. 18 F. 261 (D ♀).  
 B. u. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 45 (C).
- ♂♀ **unimaculatus** Banks 1892. New York  
 B. u. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 45 T. 2 F. 65 (D ♂♀).
- ♂♀ **weyeri** (Emerton) 1875. Virginia, Indiana  
 Linyphia w. Emerton 1875, Amer. Naturalist 9 p. 279 T. 1 F. 7—12 (D ♂♀).  
 B. w. Berland 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (3) p. 385 (N ♀).
- ♀ **zonarius** (Keyserling) 1886. Georgia  
 Erigone z. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 196 T. 18 F. 256 (D ♀).  
 B. z. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 219 (C).
- ♀ **zygius** (Keyserling) 1886. Georgia, New York  
 Erigone z. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 197 T. 18 F. 257 (D ♀).  
 B. z. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 45 (C).  
 B. zygios Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1043 (C).
- Gen. **Diplocentria** Hull 1909.
- ♂♀ **blanda** (Simon) 1884. Frankreich, Schweiz  
 Gongylidiellum b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 604 f. 420, 421 (D ♂).  
 Gongylidiellum b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 198 (D ♂).  
 Gongylidiellum b. Jackson 1911, Lankash. Nat. Darw. 4 (36) p. 388 T. 12 F. 8—14 (N ♂, D ♀).  
 Mioxena b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 401, 503 (D ♂♀).  
 D. b. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).
- ♀ **forslundi** Holm 1939. Schweden  
 D. f. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 21 f. 10a, b (D ♀).
- ♂♀ **rivalis** (Cambridge) 1905. England, Schweiz  
 Linyphia r. Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 26 p. 61 T. A F. 14—18 (D).  
 Centromerus subalpinus Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 p. 116 f. 14, 15, 17 (D ♂, nec ♀).  
 D. r. Hull 1909, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 3 p. 581 (N).  
 Centromerus subalpinus Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 222 f. 125, 126, 128 (D ♂, nec ♀).  
 D. r. Schenkel 1925, Rev. Suisse Zool. 32 (19) p. 300 f. 9 (D ♀).  
 D. torrentum Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 642, 747 (D ♂♀).  
 D. r. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 107 (N).  
 D. r. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 23 f. 10c (N ♀).
- ♂♀ **saxetorum** Hull 1916. England  
 D. s. Hull 1916, Vasculum 2 p. 91 (D ♂♀).  
 D. s. Hull 1931, Vasculum 17 p. 3 f. A 1, 2 (D ♂♀).

Gen. **Erycinicola** Strand 1912.

- ♂♀ **purpurapunctata** (Urquhart) 1888. Neu-Seeland  
*Linyphia p.* Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 134 (D ♂ ♀).  
*Linyphia nitidula* Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 136 (D ♀).  
*Erycina violacea* Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 151 T. 21 F. 4,  
 14, 17 (D ♂ ♀).  
 E. p. Strand 1912, Internat. Ent. Zeitschr. Guben 5 p. 346 (N).  
 E. p. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 20 T. 4 F. 33; T. 5 F. 49  
 (D ♂ ♀).

Gen. **Estrandia** Blauvelt 1936.

- ♂♀ **nearctica** (Banks) 1910. Canada, Anticosti  
*Linyphia humilis* Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6a) p. 409 T. 2  
 F. 3 (D ♂ ♀).  
*Linyphia n.* Banks 1910, Bull. U. S. Stat. Nat. Mus. 72 p. 33 (N).  
*Linyphia humilia* Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 p. 398 T. 4 F. 2  
 (D ♂ ♀).  
 E. n. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 164 T. 18 F. 127—133 (D ♂ ♀).

Gen. **Fageiella** Kratochvil 1934.

- ♂♀ **patellata** (Kulczynski) 1912. Balkanländer  
*Taranucnus p.* Kulczynski in: Absolon 1912, Zeitschr. Mähr. Landesmus.  
 13 (1) p. 2 f. 1—4 (D ♂ ♀).  
*Taranucnus p.* Kulczynski 1913, Casopis Morav. Mus. Zan. 13 p. 2 f. 1—4  
 (D ♂ ♀).  
 F. p. Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 190 f. 7, 8 (D ♂).

Gen. **Labulla** Simon 1884.

- Palaearktische Arten:*  
 § 3 ♂, 3 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 623—626.
- ♂♀ **contortipes** (Karsch) 1881. Japan  
*Linyphia c.* Karsch 1881, Berlin. Eit. Zeitschr. 25 p. 39 (D ♂ ♀).  
 L. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 170 T. 5  
 F. 49; T. 11 F. 234, 237 (D ♂ ♀).
- ♂♀ **flahaulti** Simon 1914. S.-Frankreich  
 L. f. Simon 1914, Ann. Soc. Ent. France 83 Bull. p. 478 (D ♂ ♀).  
 L. f. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 626, 741 f. 944, 945 (D ♂ ♀).  
 L. f. Fage 1935, Revist. Espan. Ent. 11 (2) p. 179 f. 2 D (N ♂).
- ♀ **grisea** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 L. g. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 71 f. 24 (D ♀).
- ♂♀ **rupicola** Simon 1884. S.-Frankreich  
 L. r. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 264 (D ♀).  
 L. r. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 624, 741 f. 938—941 (D ♂ ♀).  
 L. r. Fage 1935, Revist. Espan. Ent. 11 (2) p. 179 f. 2 F (N ♂).
- ♂♀ **thoracica** (Wider) 1834. N., Mittel- u. O.-Europa  
*Linyphia th.* Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 254 T. 17 F. 180 (D ♂ ♀).  
*Linyphia th.* Walckenaer 1841, Hist. Ins. Apt. 2 p. 275 (D ♀).  
*Linyphia cauta* Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 655 (D ♂ ♀).  
*Linyphia cauta* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 220 T. 15 F. 145  
 (D ♂ ♀).  
*Linyphia th.* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 180 (D ♂ ♀).  
*Bathyphantes th.* Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 253 (C).

- L. th. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 262 (D ♂♀).  
 L. th. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 61 T. 2 F. 30 (D ♂♀).  
 L. th. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 707 (N).  
 L. th. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Natl. Belg. 12 (2) p. 35 T. 5 F. 2 (D ♂♀).  
 L. th. Bösenberg 1901, Zoológica 13 (1) p. 92 T. 8 F. 111 (D ♂♀).  
 L. th. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 269 (D ♂♀).  
 L. th. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 625, 741 f. 942, 943 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

- ♂♀ **graphica** Simon 1900. Hawai  
 L. g. Simon 1900, Fauna Hawaiensis. 2 (5) p. 463 T. 16 F. 2 (D ♂♀).

- ♂♀ **torosa** Simon 1900. Hawai  
 L. t. Simon 1900, Fauna Hawaiensis. 2 (5) p. 464 T. 16 F. 1 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **altioculata** Keyserling 1886. Alaska, Washington-St., Canada

- L. a. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 94 T. 14 F. 186 (D ♂♀).  
 L. a. Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 15 TF. 40, 41 (C ♀).

- ♀ **hespera** Gertsch & Ivie 1936. Californien  
 L. h. Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 16 TF. 34, 36 (D ♂).

- ♀ **jelliconi** Gertsch & Ivie 1936. Montana  
 L. j. Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 18 TF. 37, 38 (D ♀).

- ♀ **utahana** Gertsch & Ivie 1936. Utah  
 L. u. Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 16 TF. 39 (D ♀).

Gen. **Labullula** Strand 1913.

- <sup>1</sup> **annulipes** Strand 1913. O.-Afrika

- L. a. Strand 1913, Arachn. I, in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 353 (D ♂).

Gen. **Laetesia** Simon 1908.

- ♀ **egregia** Simon 1908. W.-Australien

- L. e. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 419 (D ♀).

- ♀ **mollita** Simon 1908. W.-Australien

- L. m. Simon 1908, Fauna S. W. Austral. 1 (12) p. 419 (D ♀).

Gen. **Laperousea** Dalmas 1918.

- ♂♀ **arenaria** Dalmas 1918. W.-Australien

- L. a. Dalmas 1918, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 432 (D ♂♀).

- ♂♀ **occidentalis** Dalmas 1918. W.-Australien

- L. o. Dalmas 1918, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 433 (D ♂♀).

Gen. **Linyphia** Latreille 1804.*Palaearktische Arten:*

- § 16 ♂, 14 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 220—222.

- § 13 ♂, 13 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 53—56.

- § 4 ♂, 4 ♀: Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 615.

- § 12 ♂, 12 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 72—74 TF. 811—835.

- § 13 ♂, 13 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 627—638.

- $\sigma\varphi$  **albolimbata** Karsch 1879. Japan  
 L. a. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 62 (D ♀).  
 L. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 171 T. 5 F. 51; T. 12 F. 249 (D ♂ ♀).
- $\varphi$  **amurensis** Strand 1907. Amur-Gebiet  
 L. a. Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 39 TF. 18 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **baltistana** Caporiacco 1934. Karakorum  
 L. b. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 158 T. 3 F. 10 (D ♂ ♀).
- $\varphi$  **carnica** Caporiacco 1922. Karnische Alpen  
 L. c. Caporiacco 1922, Mem. Soc. Ent. Ital. 1 p. 81 f. 3 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **clairi** Simon 1884. Meeralpen  
 L. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 235 (D ♂ ♀).  
 L. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 629, 743 f. 953—955 (D ♂ ♀).
- $\varphi$  **concinella** nom. nov. Sibirien  
 L. **concinna** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 37 T. 1 F. 26 (D ♀) (praeocc. Thorell 1875).
- $\varphi$  **dearmata** Kulczynski 1899. Madeira  
 L. d. Kulczynski 1899, Rozpr. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 386 T. 7 F. 63, 64, 69, 70 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **emphana** Walckenaer 1841. Mittel- u. O.-Europa, Sibirien, Japan  
 L. e. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 246 (D ♀).  
 L. **scalarifera** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 110 T. 19 F. 37 (D ♂).  
 L. **triangularis** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 44 (D ♂ ♀).  
 L. e. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 38 (D ♂ ♀).  
 L. e. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 233 (D ♂ ♀).  
 L. e. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 57 (D ♂ ♀).  
 L. e. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 23 T. 3 F. 2 (D ♂ ♀).  
 L. e. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 68 T. 5 F. 69 (D ♂ ♀).  
 L. e. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 273 (D ♂ ♀).  
 L. e. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 631, 743 f. 962—964 (D ♂ ♀).  
 L. e. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 305 T. 15 F. 56 (D ♀).  
 L. e. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 118 T. 5 F. 36; T. 6 F. 39—42 (D ♂).
- $\varphi$  **exornata** L. Koch 1878. Japan  
 L. e. L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 746 T. 15 F. 10 (D ♀).  
 L. e. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 310 T. 13 F. 17; T. 15 F. 60 (D ♀).
- $\varphi$  **fenestrata** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 L. f. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 76 f. 26 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **frutetorum** C. K. Koch 1834. Mittel-, O.- u. S.-Europa, N.-Afrika  
 L. f. C. L. Koch 1834, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 123 (D).  
 L. **quadrata** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 p. 251 T. 17 F. 3 (D ♀).  
 L. **fastuosa** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 255 T. 16 F. 1 (D ♀).  
 L. f. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 41 (D ♂ ♀).  
 L. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 239 (D ♂ ♀).

- L. f. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 57 T. 2 F. 23 (D ♂♀).  
 L. f. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 26 T. 4 F. 1 (D ♂♀).  
 L. f. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 66 T. 5 F. 65 (D ♂♀).  
 L. f. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 276 (D ♂♀).  
 L. f. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 630, 744 f. 959—961 (D ♂♀).

♂ frutetorum nigra Giltay 1932. Morea

- L. f. niger Giltay 1932, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 8 (22) p. 24 f. 17 (D O).  
 L. f. niger Giltay 1933, Act. Faun. Flor. Univ. Bucuresti 1 (3—5) p. 6 T. 3 F. 3 (D ♂).

frutetorum occidentalis Simon 1929. SW.-Frankreich

- L. f. o. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 630, 744 (D).

♂♀ frutetorum punctiventris Chyzer Kulczynski 1894. Ungarn

- L. f. p. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 58 (D ♂♀).

♀ fulgenrenotata Schenkel 1938. Madeira

- L. f. Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 23 f. 7 (D ♀).

♂♀ furtiva Cambridge 1870. Europa, N.-Afrika

- L. f. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 425 T. 55 F. 20 (D ♂).  
 L. f. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 223 (D ♂).  
 L. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 246 (D ♂♀).  
 L. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 688 f. 778 (N ♂).  
 L. f. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 58 T. 2 F. 27 (D ♂♀).  
 L. f. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 636, 744 f. 979—981 (D ♂♀).  
 L. f. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 121 T. 7 F. 48, 49, 51—54 (D ♂♀).

♂♀ hortensis Sundevall 1829. Europa, Turkestan

- L. h. Sundevall 1829, Vet. Ak. Handl. p. 26 (D ♂♀).  
 L. frutetorum Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 248 (D ♂♀).  
 L. sylvatica Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 659 (D ♂♀).  
 L. frutetorum C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 123 TF. 1044—1046 (D ♂♀, part.).  
 L. pratensis Blackwall 1851, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 8 p. 449 (N ♂♀).  
 L. h. Westring 1862, Aran. Svec. p. 99 (D ♂♀).  
 L. albicincta Cambridge 1863, Zoolist 21 p. 8577 (D O).  
 L. pratensis Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 215 T. 15 F. 141 (D ♂♀).  
 L. h. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 108 T. 18 F. 35 (D ♂♀).  
 L. frutetorum Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 45 (D ♂♀).  
 L. h. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 48 (N).  
 L. h. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 230 (D ♂♀).  
 L. h. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 38 (D ♂♀).  
 L. h. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 243 (D ♂♀).  
 L. h. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 58 T. 2 F. 24 (D ♂♀).  
 L. h. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 29 T. 4 F. 3 (D ♂♀).  
 L. h. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 67 T. 5 F. 67 (D ♂♀).  
 L. h. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 277 (D ♂♀).  
 L. h. Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (4) p. 87 f. 6 (N ♂♀).  
 L. h. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 637, 745 f. 982—984 (D ♂♀).  
 L. h. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 125 T. 9 F. 64, 66—69 (D ♂♀).

♂♀ impigra Cambridge 1870. England, Frankreich, Kroatien, W.-Sibirien

- L. i. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 422 T. 55 F. 18 (D ♂).  
 L. circumcincta Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 423 (D ♀).  
 L. i. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 221 (D ♂).  
 L. circumcincta Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 191 (D ♀).

- L. i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 238 (D ♂ o).  
 L. **culta** Cambridge 1893, Proc. Dorset F. Cl. 14 p. 152 TF. 8 (D ♀).  
 L. i. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 58 T. 2 F. 26 (D ♂ ♀).  
**Emenista culta** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 470 (N).  
 L. i. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 638, 745 f. 988 (D ♂ ♀).
- ♀ **jenisseica** Charitonow 1932. Sibirien  
 L. **polita** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 26 T. 1 F. 13 (D ♀).  
 L. j. Charitonow 1932, Annu. Mus. Zool. Leningr. 32 p. 77 (nom. nov.).
- ♂♀ **johsoni** Blackwall 1859. Madeira  
 L. j. Blackwall 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 4 p. 261 (D ♀).  
 L. j. Kulczynski 1899, Rozpr. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 384 T. 7 F. 59,  
 61, 62, 65, 66 (D ♂ ♀).
- ♂ **limbatinella** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 L. i. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 174 T. 12  
 F. 248 (D ♂).
- ♂♀ **mäklinii** Thorell 1875. Ural  
 L. m. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 60 (D ♂ ♀).  
 L. m. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 16 (D ♀).
- ♀ **mimonti** Simon 1884. I. Euboea  
 L. m. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 334 (D o).
- ♂♀ **montana** (Linné) 1758. Palaearktis  
*Araneus triangularis* Clerck 1757, Aran. Svec. p. 71 T. 3 F. 2 (D ♂, part.).  
*Aranea m.* Linné 1758, Syst. Nat. (10. Ed.) p. 621 (D).  
*Aranea pinnata* Stroem 1768, Trondhiem. Selsk. Skrift. 4 p. 363 (D).  
*Aranea resupina sylvestris* De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Ins. 7 p. 245  
 T. 14 F. 13—21 (D).  
 L. **walckenaeri** Riss 1826, Hist. Nat. Princ. Prod. Europ. Mérid. 5 p. 169 (D).  
 L. **triangularis** Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 28 (D ♂ ♀).  
 L. m. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Inst. Apt. 2 p. 233 (D ♂ ♀).  
 L. m. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 113 T.F. 1038, 1039 (D ♂ ♀).  
 L. m. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 211 T. 15 F. 138 (D ♂ ♀).  
 L. **macrognatha** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 101 T. 17  
 F. 31 (D ♂ ♀).  
 L. **micrognatha** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 103 T. 17  
 F. 32 (D ♂ ♀).  
 L. m. Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 43 (D ♂ ♀).  
 L. **triangularis** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 46 (N).  
 L. **triangularis** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 38  
 (D ♂ ♀).  
 L. **triangularis** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 228 (D ♂ ♀).  
 L. m. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 56 (D ♂ ♀).  
 L. **triangularis** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 18 T. 3 F. 1  
 (D ♂ ♀).  
 L. **triangularis** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 65 T. 5 F. 63 (D ♂ ♀).  
 L. **triangularis** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 272 (D ♂ ♀).  
 L. m. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 615 (D ♂ ♀).  
 L. **trianquilaris** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 633, 742 f. 968—970  
 (D ♂ ♀).  
 L. m. Reimoser 1931, Die Natur (Wien) 7 (4) p. 85 f. 2 (N ♂ ♀).  
 L. **triangularis** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 124 T. 8 F. 60—62; T. 9  
 F. 63, 65 (D ♂ ♀).
- ♂♀ **montana maura** (Thorell) 1875. SW.-Europa, Algier, Rhodos  
 L. **maura** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 18 (D o).  
 L. **triangularis maura** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 231 (D ♀).

- L. lusitanica** Kulczynski 1911, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 57 T. 2 F. 73 (D ♀).  
**L. triangularis maura** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 633, 743  
(D ♂♀).
- ♂♀ **montana tenuipalpis** (Simon) 1884. Frankreich, Deutschland,  
S.-Russland  
**L. triangularis tenuipalpis** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 230 (D ♂).  
**L. tenuipalpis** Kulczynski 1913, Arachn. in: Velitchkovsky, Faun. Distr.  
Wallonyki 10 p. 21 T. 1 F. 6—9 (D ♂♀).  
**L. triangularis tenuipalpis** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 633, 743  
(D ♂).
- ♂♀ **mordax** L. Koch 1879. W.-Sibirien  
**L. m.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 13 T. 1 F. 3 (D ♂♀).
- **multidentata (multidenta)** Schenkel 1936. S.-Kansu  
**L. m.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 80 f. 27 (D o).
- **obesa** Thorell 1875. Schweden  
**L. o.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 19 (D O).  
**L. o.** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 83 (D O).
- ♂♀ **peltata** Wider 1834. Europa, Japan  
**L. p.** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 256 T. 17 F. 7 (D ♂♀).  
**L. rubea** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 661 (D ♂♀).  
**L. p.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 253 (D ♀).  
**L. p.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 103 (D ♀).  
**L. rubea** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 217 T. 15 F. 143 (D ♂♀).  
**L. p.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 229 (D ♂♀).  
**L. p.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 39 (D ♂♀).  
**L. p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 236 (D ♂♀).  
**L. p.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 57 (D ♂♀).  
**L. p.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 24 T. 3 F. 3 (D ♂♀).  
**L. p.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 68 T. 5 F. 68 (D ♂♀).  
**L. p.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 275 (D ♂♀).  
**L. p.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 632, 744 f. 965—967 (D ♂♀).  
**L. p.** Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 309 T. 15 F. 59 (D ♀).  
**L. p.** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 119 T. 6 F. 43—46; T. 7 F. 47, 50  
(D ♂).
- **peltata marpurgensis** Strand 1907. Hessen  
**L. p. m.** Strand 1907, Zool. Anz. 32 (8) p. 229 (D ♂).
- ♀ **picturata** L. Koch 1879. W.-Sibirien  
**L. p.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 22 T. 1 F. 9 (D ♀).
- ♀ **politula** Blackwall 1870. Sizilien  
**L. p.** Blackwall 1870, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 5 p. 403 T. 8 F. 7 (D ♀).
- ♀ **proletaria** L. Koch 1879. W.-Sibirien  
**L. p.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 23 T. 1 F. 10 (D ♀).
- **pyrenaea** Thorell 1875. Pyrenäen  
**L. p.** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 82 (D ♂).  
**L. p.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 17 (D ♂).
- ♂♀ **resupina-domestica** (De Geer) 1778. Europa, Sibirien, Japan  
**Araneus montanus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 63 T. 3 F. 1 (D ♂).  
**Aranea r.-d.** De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Insect. 7 p. 251 (D).  
**Aranea resupinata** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 213 (D).  
**L. montana** Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 30 (D ♂♀).  
**L. marginata** Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 346 (D ♂♀).

- L. resupina** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 252 T. 17 F. 4 (D ♀).  
**L. resupina** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 242 (D ♀).  
**L. resupina** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 109 TF. 1035, 1036 (D ♂♀).  
**L. montana** Westring 1862, Aran. Svec. p. 92 (D ♂♀).  
**L. marginata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 213 T. 15 F. 140 (D ♂♀).  
**L. montana** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 104 T. 18 F. 33 (D ♂♀).  
**L. resupina** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 43 (D ♂♀).  
**L. montana** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 38 (D ♂♀).  
**L. montana** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 228 (D ♂♀).  
**L. montana** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 16 T. 2 F. 1 (D ♂♀).  
**L. montana** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 65 T. 5 F. 64 (D ♂♀).  
**L. montana** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 271 (D ♂♀).  
**L. r.-d.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 615 (D ♂♀).  
**L. montana** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 635, 744 f. 971—973 (D ♀).  
**L. montana** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 121 T. 8 F. 55—59 (D ♂♀).  
♀ **sagana** Dönitz & Strand 1906. Japan  
 L. s. Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 382 T. 3 F. 13 (D ♀).  
♀ **semitatra** L. Koch 1879. W.-Sibirien  
 L. s. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 27 T. 1 F. 14 (D ♀).  
♀ **terrena** L. Koch 1879. W.-Sibirien  
 L. t. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 31 T. 1 F. 19 (D ♀).  
**tomskica** Strand 1900. W.-Sibirien  
 L. t. Strand 1900, Nyt. Mag. Naturvid. 38 p. 102 (D).  
♀ **triangularoides** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 L. t. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 73 f. 25 (D ♀).  
♂♀ **tridens** Schenkel 1930. Kamtschatka  
 L. t. Schenkel 1930, Ark. Zool. 21 (15) p. 18 f. 7 (D ♂♀).  
♂♀ **yunohamensis** Bösenberg & Strand 1906. Japan, Kurilen  
 L. y. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 173 T. 5 F. 43, 54; T. 12 F. 260 (D ♀).  
 L. y. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 76 (D ♂♀).  
 L. y. Peele & Saito 1933, Journ. Fac. Sci. Hokkaido. Zool. (6) 2 (3) p. 120 f. 8 (N ♀).  
**Transgredierende Arten:**  
♂♀ **clathrata** Sundevall 1830. Europa, Sibirien, Turkestan, N.-Amerika  
 L. c. Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 30 (D ♂♀).  
**Neriene marginata** Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 188 (D ♀).  
**Neriene marginata** Blackwall 1834, Research in Zool. p. 363 T. 3 F. 6, 7 (N ♂).  
**L. multiguttata** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 255 T. 17 F. 6 (D ♂♀).  
**L. luctuosa** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 10 (N).  
**L. multiguttata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 252 (D ♂).  
**L. luctuosa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 271 (D ♀).  
**L. multiguttata** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 111 TF. 1037 (D ♀).  
**L. c.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 94 (D ♂♀).

- Neriene marginata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 249 T. 17 F. 167  
(D ♂♀).  
**L. c.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 107 T. 18 F. 34  
(D ♂♀).  
**L. multiguttata** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 44 (D ♂♀).  
**L. albomaculata** Canestrini & Pavesi 1870, Arch. Zool. An. Fis. Bologna 2  
p. 40 (D ♀).  
**L. canestrinii** Pavesi 1873, Ann. Mus. Civ. Genova 4 p. 68 (nom. nov.).  
**L. c.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 62 T. 18 F. 3 (D ♂♀).  
**L. c.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 38 (D ♂♀).  
**L. c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 244 f. 1, 2 (D ♂♀).  
**Frontina c.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 98 T. 14 F. 487  
(D ♀).  
**L. c.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 58 (D ♂♀).  
**L. c.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 31 T. 5 F. 1 (D ♂♀).  
**L. c.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 69 T. 5 F. 71 (D ♂♀).  
**Neriene c.** Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 32 (N).  
**L. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 278 (D ♂♀).  
**Neriene c.** Comstock 1912, Spider Book p. 384 f. 396 (D ♂♀).  
**L. c.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 615 (D ♂♀).  
**L. c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 636, 744 f. 976—978 (D ♂♀).  
**L. c.** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 98 T. 1 F. 1—7; T. 2 F. 8—10  
(D ♂♀).

♂♀ **insignis** Blackwall 1841.

N.- u. Mitteleuropa, Sibirien,  
N.-Amerika

- L. i.** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 662 (D ♀).  
**L. pallescens** Westring 1851, Göteborg Vet. Ac. Handl. 2 p. 37 (D).  
**L. pallescens** Westring 1862, Aran. Svec. p. 119 (D ♂♀).  
**L. i.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 238 T. 17 F. 160 (D ♂♀).  
**Helophora pallescens** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 127  
T. 23 F. 50 (D ♂♀).  
**L. i.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 219 (D ♂♀).  
**Helophora i.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 67 T. 21 F. 3  
(D ♂♀).  
**L. i.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).  
**L. i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 224 (D ♂♀).  
**L. i.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 80 T. 13 F. 176 (D ♂♀).  
**L. i.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 58 (D ♂♀).  
**Helophora i.** Strand 1899, Arch. Nat. Christiania 21 (6) p. 25 (C).  
**Helophora i.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 90 T. 8 F. 107 (D ♂♀).  
**L. i.** Emerton 1902, Common Spiders p. 146 f. 348—350 (D ♂♀).  
**L. i.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) 635, 745 f. 974, 975 (D ♂♀).  
**Helophora pallescens** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 151 (C).  
**Helophora i.** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 155 T. 15 F. 105—110; T. 16  
F. 113, 116 (D ♂♀).

♂♀ **pusilla** Sundevall 1830.

Palaearktis u. Nearktis

- L. p.** Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 27 (D ♂♀).  
**L. fuliginea** Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 349 (D ♂).  
**Theridion signatum** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 40 TF. 125 (D ♂♀).  
**L. pratensis** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 258 T. 17 F. 8 (D ♀).  
**L. globosa** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 259 T. 17 F. 9 (D ♀).  
**Theridion ampullaceum** Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 336  
(D ♂♀).  
**L. pratensis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 250 (D ♀).  
**L. pascuensis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 251 (D ♂♀).  
**L. globosa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 272 (D ♂♀).  
**L. pratensis** C.L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 121 TF. 1043—1045 (D ♀).  
**L. signata** C.L. Koch 1850, Uebers. Arachn. Syst. 5 p. 18 (C).

- L. p. Westring 1862, Aran. Svec. p. 101 (D ♂♀).  
 L. fuliginea Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 216 T. 15 F. 142 (D ♂♀).  
 L. p. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 109 T. 19 F. 36 (D ♂♀).  
 L. pratensis Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 45 (D ♂♀).  
 L. p. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 231 (D ♂♀).  
 L. mandibulata Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 64 T. 19 F. 2 (D ♂♀).  
 L. p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 39 (D ♂♀).  
 L. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 241 (D ♂♀).  
 L. p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 55 T. 12 F. 163 (D ♂♀).  
 L. variabilis Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 42 T. 2 F. 28 (D ♂♀).  
 L. p. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 58 T. 2 F. 25 (D ♂♀).  
 L. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 27 T. 4 F. 2 (D ♂♀).  
 L. p. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 70 T. 6 F. 72 (D ♂♀).  
 L. mandibulata Emerton 1902, Common Spiders p. 139 f. 325—329 (D ♂♀).  
 Neriene variabilis Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 32 (N).  
 L. p. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 278 (D ♂♀).  
 L. p. Comstock 1912, Spider Book p. 398 f. 411, 412 (N ♂○).  
 L. p. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 616 (D ♂♀).  
 L. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 638, 744 f. 985—987 (D ♂♀).  
 L. p. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 307 T. 15 F. 57 (D ♀).  
 L. p. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 130 T. 11 F. 75—79 (D ♂♀).

♀ **pusilla quadripunctata** Strand 1903. Norwegen  
 L. p. qu. Strand 1903, Bergens Mus. Aarbog 10 p. 8 (D ♀).  
 L. p. qu. Strand 1904, Norske Vid. Selsk. Skrift. 7 p. 8 (D ♀).

- ♂♀ **triangularis** (Walckenaer) 1802. Palaearktis u. Nearktis  
 Araneus t. Clerck 1757, Aran. Svec. p. 71 T. 3 F. 2 (D ♂, part.).  
 Aranes resupina sylvestris De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 244 T. 14 F. 13 (D, part.).  
 Aranea t. Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 214 (D).  
 L. t. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 70 (C).  
 L. marginata C. L. Koch 1834, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Insekts. 127 f. 21, 32 (D ♂♀).  
 L. marginata Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 253 T. 17 F. 5 (D ♂♀).  
 L. t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 240 (D ♂♀).  
 L. marginata C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 118 TF. 1041, 1042 (D ♂♀).  
 L. marmorata Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 29 T. 4 F. 5 (D ♀).  
 L. scripta Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 29 T. 4 F. 6 (D ♀).  
 L. t. Westring 1862, Aran. Svec. p. 96 (D ♂♀).  
 L. marginata Westring 1862, Aran. Svec. p. 105 (D ♂♀).  
 L. t. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 212 T. 15 F. 139 (D ♂♀).  
 L. t. Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 149 T. 3 F. 16; T. 4 F. 27 N ♂♀.  
 L. marginata Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 523 (D ♂♀).  
 L. marginata Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 61 T. 18 F. 1 (D ♂♀).  
 L. marginata Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).  
 L. marginata Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 231 (D ♂♀).  
 L. marginata Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 58 T. 12 F. 164 (D ♂♀).  
 L. marginata Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 57 T. 2 F. 22 (D ♂♀).  
 L. marginata Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (3) p. 20 T. 2 F. 2 (D ♂♀).  
 L. marginata Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 67 T. 5 F. 66 (D ♂♀).

- L. marginata** W Emerton 1902, Common Spiders p. 136 f. 318—321 (D ♂♀).  
**L. marginata** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 173 T. 10 F. 192 (N ♂).  
**L. marginata** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 274 (D ♂♀).  
**L. marginata** Comstock 1912, Spider Book p. 390 f. 404, 405 (N ♂♀).  
**L. marginata** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 630, 743 f. 956—958 (D ♂♀).  
**L. marginata** Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 308 T. 15 F. 58 (D ♀).  
**L. marginata** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 110 T. 4 F. 26—31 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♂♀ aethiopica** Tullgren 1910. Kilimandjaro  
**L. ae.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 145 T. 3 F. 65 (D ♂♀).  
**♀ africaniba** Strand 1913. Ruanda  
**L. a.** Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 352 (D ♀).  
**♂♀ interopolis** Cambridge 1904. Capland  
**L. i.** Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 161 T. 12 F. 3 (D ♂♀).  
**♂♀ karschi** nom. nov. San Thomé  
**L. viridis** Karsch 1884, S. B. Nat. Ges. Marburg (2) p. 64 f. 5 (D ♂♀)  
(praeocc. Vinson 1863).  
**♂♀ kibonotensis** Tullgren 1910. Kibonoto  
**L. k.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 146 T. 3 F. 66 (D ♂♀).  
**♀ lineola** Pavesi 1883. Schoa  
**L. l.** Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 28 (D ♀).  
**♂♀ sterilis** Pavesi 1883. Schoa  
**L. st.** Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 31 (D ♀).  
**L. st.** Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 10 T. 1 F. 6, 12, 18 (D ♂♀).  
**♀ suspiciosa** Pavesi 1883. Schoa  
**L. s.** Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 28 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*  
**♀ albipunctata** Cambridge 1885. NW.-Indien  
**L. a.** Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss. Aran. p. 41 (D ♀).  
**♂♀ amiculata** Simon 1905. Java  
**L. a.** Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 60 (D ♂♀).  
**♂♀ beccarii** Thorell 1890. Sumatra  
**L. b.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 250 (D ♂♀).  
**♀ birmanica** Thorell 1887. Burma  
**L. b.** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 99 (D ♀).  
**♂♀ consanguinea** Cambridge 1885. NW.-Indien  
**L. c.** Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss. Aran. p. 40 (D ♂♀).  
**♂ macella** Thorell 1898. Burma  
**L. m.** Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 319 (D ♂).

- ♀ **multidens** Thorell 1898. Burma  
 L. m. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 321 (D ♀).
- ♂ **passercula** Simon 1901. Malakka  
 L. p. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 54 (D ♂).
- ♀ **perampla** Cambridge 1885. NW.-Indien  
 L. p. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss. Aran. p. 42 (D ♀).
- ♀ **phylophora** Thorell 1890. Sumatra  
 L. ph. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 254 (D ♀).
- ♀ **straminea** Cambridge 1885. NW.-Indien  
 L. st. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss. Aran. p. 42 (D ♀).
- ♂♀ **strandia** Blauvelt 1936. Borneo  
 L. st. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 116 T. 5 F. 32—35, 37, 38 (D ♂♀).
- ♂♀ **sundaica** Simon 1905. Java  
 L. s. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 59 (D ♂♀).
- ♀ **tersa** Simon 1894. Ceylon  
 L. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 691 (D ♀).
- Australische Arten:*
- ♂♀ **cupidinea** Simon 1908. W.-Australien  
 L. c. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12 p. 417 (D ♂♀).
- ♂♀ **melanozantha** Urquhart 1893. Tasmanien  
 L. m. Urquhart 1893, Pap. Proc. Tasman. Soc. (1892) p. 103 (D ♂♀).
- ♀ **nitens** Urquhart 1893. Tasmanien  
 L. n. Urquhart 1893, Pap. Proc. Tasman. Soc. (1892) p. 108 (D ♀).
- ♀ **phaeochorda** Rainbow 1920. Norfolk-I.  
 L. ph. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 245 T. 29 F. 49, 50 (D ♀).
- ♀ **quindecimpunctata** Urquhart 1893. Tasmanien  
 L. qu. Urquhart 1893, Pap. Proc. Tasman. Soc. (1892) p. 105 (D ♀).
- ♂♀ **subdola** Cambridge 1879. Neu-Seeland  
 L. s. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 693 T. 53 F. 11 (D ♂♀).
- ♀ **subluteae** Urquhart 1893. Tasmanien  
 L. s. Urquhart 1893, Pap. Proc. Tasman. Soc. (1892) p. 107 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- § 14 ♂, 21 ♀: Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 52—55 (part.).  
 § 5 ♂, 14 ♀: Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 97—98 (sub **Frontina**).  
 § 6 ♂, 9 ♀: F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 419 (sub **Neriene**).  
 § 5 ♂, 4 ♀: F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 421 (sub **Frontinella**).
- ♀ **antarctica** Tullgren 1901. Patagonien  
 L. a. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 214 T. 17 F. 2 (D ♀).
- ♂ **armata** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Frontina a.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 230 T. 9 F. 171 (D ♂).  
 L. a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 246 (C).

- ♀ **aysenensis** Tullgren 1902. Chile  
 L. a. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 18 T. 1 F. 6 (D ♀).
- ♀ **bicolor** Nicolet 1849. Chile  
 L. b. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 524 T. 5 F. 12 (D ♀).
- ♂ **bicuspis** (F. Cambridge) 1902. Mexico  
 Frontinella b. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 422 T. 40 F. 3 (D ♂).  
 L. b. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 246 (C).
- ♂♀ **bifasciata** (F. Cambridge) 1902. Costa Rica  
 Neriene b. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 420 T. 39 F. 20, 21 (D ♂♀).  
 L. b. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 247 (C).
- ♂♀ **bipunctata** (Keyserling) 1886. Peru, Panama  
 Frontina b. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 105 T. 14 F. 192 (D ♂♀).  
 L. b. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 247 (C).
- ♂♀ **bisignata** (Banks) 1909. Costa Rica  
 Neriene b. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 206 T. 6 F. 22 (D ♂♀).  
 L. b. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 247 (C).
- ♂♀ **calcarifera** (Keyserling) 1886. Columbia, Panama  
 Frontina c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 107 T. 14 F. 193 (D ♂♀).  
 L. c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 247 (C).  
 L. c. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 107 f. 18 (D ♀).
- ♀ **clara** (Keyserling) 1891. Brasilien  
 Frontina c. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 234 T. 9 F. 175 (D ♀).  
 L. c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 247 (C).
- ♂♀ **coccinea** Hentz 1850. Florida, Haiti  
 L. c. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 30 T. 4 F. 8 (D ♀).  
 Frontina c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 100 T. 14 F. 188 (D ♀).  
 L. c. Emerton 1902, Common Spiders p. 140 f. 330, 331 (D ♂♀).  
 Floronia c. Banks 1903, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 340 (C).  
 Linyphiella c. Banks 1905, Amer. Natural. 39 p. 311 (N).  
 Neriene c. Comstock 1912, Spider Book p. 384 f. 397 (D ♂♀).  
 L. humilis Franganillo 1926, Bol. Soc. Ent. Espan. 9 p. 9 (D ♂♀).  
 L. vicina Franganillo 1926, Bol. Soc. Ent. Espan. 9 p. 10 (D ♀).  
 L. humilis Franganillo 1935, Belen. Habana Cuba 9 (51—52) p. 50 (D).  
 Frontinella c. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 149 T. 14 F. 96—100 (D ♂♀).
- ♀ **confinis** Cambridge 1902. Guatemala  
 L. c. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 306 T. 35 F. 9 (D ♀).  
 Frontinella c. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 423 T. 40 F. 9 (C).
- ♀ **convexana** nom. nov.  
 Neriene convexa F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 419 T. 39 F. 17 (D ♀) (praeocc. Westring 1851).  
 L. convexa Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 248 (C).

- ♂ **cylindrata** (Keyserling) 1891. Brasilien  
**Frontina** c. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 232 T. 9 F. 173  
(D ♂).  
**L. c.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 248 (C).
- ♀ **decorata** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
**Frontina** d. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 235 T. 9 F. 177  
(D ♀).  
**L. d.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 248 (C).
- ♀ **distincta** Nicolet 1849. Chile  
**L. d.** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 521 T. 5 F. 13 (D ♀).
- ♂ **dorsatula** nom. nov. Mexico  
**L. dorsalis** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 244 T. 14 F. 9 (D ♂)  
(praeocc. Wider 1834).
- ♂ **duplicata** (F. Cambridge) 1902. Mexico, Guatemala  
**Neriene** d. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 418 T. 39 F. 11  
(D ♂).  
**L. d.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 248 (C).
- ♀ **eiseni** Banks 1898. Californien  
**L. ei.** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 244 T. 14 F. 10 (D ♀).
- ♂ **elegantula** nom. nov. S.-Brasilien  
**Frontina elegans** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 233 T. 9  
F. 174 (D ♂) (praeocc. Walckenaer 1841, sub *Linyphia*).  
**L. elegans** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 248 (C).
- ♀ **emarginata** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
**Neriene** e. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 419 T. 39 F. 16  
(D ♀).  
**L. e.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 249 (C).
- ♂ **erythrocera** Simon 1902. Feuerland  
**L. e.** Simon 1902, Erg. Hamburg. Magalh. Sammelreise 2 Arachn. p. 24 (D ♂).
- ♀ **excelsa** (Keyserling) 1886. Brasilien, Peru  
**Frontina** e. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 114 T. 15 F. 197  
(D ♀).  
**Frontina** e. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 237 T. 9 F. 179  
(D ♀).  
**L. e.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 249 (C).
- ♂ **falculifera** (F. Cambridge) 1902. Costa Rica  
**Frontinella** f. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 422 T. 40 F. 4  
(D ♂).  
**L. f.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 249 (C).
- ♀ **ferentaria** (Keyserling) 1886. Peru  
**Frontina** f. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 119 T. 15 F. 201  
(D ♀).  
**L. f.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 249 (C).
- ♂ **gamma** (F. Cambridge) 1902. Costa Rica  
**Neriene** g. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 419 T. 39 F. 14  
(D ♂).  
**L. g.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 249 (C).

- ♀ **horaea** (Keyserling) 1886. Columbien  
*Frontina h.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 101 T. 14 F. 189  
 (D ♀).  
*L. h.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 249 (C).
- ♀ **hospita** (Keyserling) 1886. Columbien  
*Frontina h.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 104 T. 14 F. 191  
 (D ♀).  
*L. h.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 249 (C).
- ♂♀ **laeta** Cambridge 1898. Mexico  
*L. l.* Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 261 T. 35 F. 10, 11  
 (D ♂♀).  
*Frontinella l.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 421 T. 40  
 F. 1, 2 (C ♂♀).
- ♀ **lambda** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
*Neriene l.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 419 T. 39 F. 18  
 (D ♀).  
*L. l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 250 (C).
- ♀ **lehmanni** Simon 1903. Feuerland  
*L. l.* Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 p. 311 (D ♀).
- ♀ **leucosternum** White 1841. Brasilien  
*L. l.* White 1841, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 7 p. 474 (D ♀).
- ♀ **limatula** Simon 1904. Chile  
*L. l.* Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 93 (D ♀).
- ♀ **limbata** (F. Cambridge) 1902. Mexico, Guatemala  
*Neriene l.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 420 T. 39 F. 23  
 (D ♀).  
*L. l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 250 (C).
- ♀ **linguatula** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
*Neriene l.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 420 T. 39 F. 23  
 (D ♀).  
*L. l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 251 (C).
- ♀ **longiceps** (Keyserling) 1891. Brasilien  
*Frontina l.* Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 234 T. 9 F. 176  
 (D ♀).  
*L. l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 251 (C).
- ♂♀ **longispina** (F. Cambridge) 1902. Mexico  
*Neriene l.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 418 T. 39 F. 10  
 (D ♂♀).  
*L. l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 251 (C).
- ♂ **ludibunda** (Keyserling) 1886. Peru  
*Frontina l.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 118 T. 15 F. 200  
 (D ♂).  
*L. l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 251 (C).
- ♀ **lurida** (Keyserling) 1886. Columbien  
*Frontina l.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 103 T. 14 F. 190  
 (D ♀).  
*L. l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 251 (C).

- ♀ **maculosa** (Banks) 1909. Costa Rica  
*Neriene m.* Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 205 (D ♀).  
*L. m.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 251 (C).
- ♂ **meridionalis** Tullgren 1901. Patagonien  
*L. m.* Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 10 (2) p. 215 T. 16 F. 7 (D ♂).
- ♂♀ **monticolens** nom. nov. Peru  
*L. monticola* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 90 T. 14 F. 184  
(D ♂♀) (praeocc. Kulczynski 1881).
- ♀ **multipunctata** Nicolet 1849. Chile  
*L. m.* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 522 (D ♀).
- ♀ **nigrita** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
*Neriene n.* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 419 T. 39 F. 19  
(D ♀).  
*L. n.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 252 (C).
- ♂ **obscurella** nom. nov.  
*Frontina obscura* Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 231 T. 9  
F. 172 (D ♂) (praeocc. Blackwall 1841, sub *Linyphia*).  
*L. obscura* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 252 (C).
- ♀ **octopunctata** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Neriene o.* Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 43 T. 11  
F. 102 (D ♀).
- ♀ **oligochrobia** (Keyserling) 1886. Peru  
*Frontina o.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 109 T. 14 F. 194  
(D ♀).  
*L. o.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 253 (C).
- ♀ **peruana** (Keyserling) 1886. Peru  
*Frontina p.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 115 T. 15 F. 198  
(D ♀).  
*L. p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 253 (C).
- ♀ **petrunkevitchi** nom. nov. Guatemala  
*Neriene pallida* F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 419 T. 39  
F. 15 (D ♀) (praeocc. Blackwall 1843, sub *Linyphia*).  
*L. pallida* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 253 (C).
- ♂♀ **picta** Nicolet 1849. Chile  
*L. p.* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 523 (D ♂♀).
- ♀ **postica** (Banks) 1909. Costa Rica  
*Neriene p.* Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 206 T. 6 F. 23, 31,  
50 (D ♀).  
*L. p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Nat. Hist. 29 p. 253 (C).
- ♀ **rubella** Keyserling 1886. Peru  
*L. r.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 88 T. 14 F. 182 (D ♀).
- ♂ **rubriceps** (Keyserling) 1891. S.-Brasilien  
*Frontina r.* Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 236 T. 9 F. 178  
(D ♂).  
*L. r.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 254 (C).

- ♀ **rustica** (F. Cambridge) 1902. Mexico  
**Frontinella r.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 423 T. 40 F. 8 (D ♀).  
L. r. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 254 (C).
- ♂ **simplicata** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
**Neriene s.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 418 T. 39 F. 12 (D ♂).  
L. s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Nat. Hist. 29 p. 254 (C).
- ♂♀ **subtilis** (Keyserling) 1886. Peru  
**Frontina s.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 111 T. 15 F. 195 (D ♂♀).  
L. s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 254 (C).
- ♀ **tenuipes** Nicolet 1849. Chile  
L. t. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 524 (D ♀).
- ♂ **tibialis** (F. Cambridge) 1902. Mexico  
**Frontinella t.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 422 T. 40 F. 7 (D ♂).  
L. t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 255 (C).
- ♂ **trifalcata** (F. Cambridge) 1902. Guatemala  
**Neriene t.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 418 T. 39 F. 13 (D ♂).  
L. t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 255 (C).
- ♀ **tubernaculofaciens** Hingston 1932. Brit. Guiana  
L. t. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 377 (D ♀).
- ♂♀ **turbidula** (Keyserling) 1886. Brasilien  
**Frontina t.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 120 T. 15 F. 202 (D ♀).  
**Frontina t.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 288 T. 9 F. 170 (D ♂♀).  
L. t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 255 (C).
- ♂♀ **uncata** (F. Cambridge) 1902. Mexico, Guatemala, Panama  
**Frontinella u.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 422 T. 40 F. 5—6 (D ♂♀).  
L. u. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 255 (C).
- ♀ **virgata** (Keyserling) 1886. Peru  
**Frontina v.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 113 T. 15 F. 196 (D ♀).  
L. v. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 255 (C).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **communis** Hentz 1850. N.-Amerika, Mexico, Costa Rica  
L. c. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 28 T. 4 F. 4 D ♀.  
L. c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 62 T. 18 F. 2 (D ♂♀).  
L. c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 78 T. 13 F. 175 (D ♂♀).  
L. c. Tullgren 1901, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 27 (4; 1) p. 6 T. 1 F. 3 (N ♀).  
**Frontinella c.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 422 (N ♂).  
L. c. Emerton 1902, Common Spiders p. 138 f. 322—324 (D ♂♀).  
**Frontinella c.** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 145 T. 13 F. 90—94; T. 14 F. 95 (D ♂♀).
- Nearktische Arten:*
- § 14 ♂, 21 ♀: Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 52—55 (part.).  
§ 5 ♂, 14 ♀: Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 97—98 (sub *Frontina*).

- |    |  |                                      |
|----|--|--------------------------------------|
| ♂♀ | <b>adstricta</b> (Keyserling) 188.   | Californien, Utah                    |
|    | <b>Frontina</b> a. Keyserling 1866, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 116 T. 15 F. 199<br>(D ♂).   |                                      |
|    | <b>Floronia</b> a. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 245 (C ♀).   |                                      |
|    | <b>L.</b> a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 246 (C).  |                                      |
| ♂♀ | <b>banksi</b> Petrunkevitch 1911.  | Washington-St.                       |
|    | <b>L. bicolor</b> Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 97 (D ♂♀).  |                                      |
|    | <b>L. b.</b> Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 246 (C).<br>(nach Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 94: keine <b>Linyphia</b> ). |                                      |
| ♂♀ | <b>cayuga</b> Emerton 1915.  | New York                             |
|    | <b>L. c.</b> Emerton 1915, Journ. N. York Ent. Soc. 22 p. 264 T. 8 F. 7 (D ♂♀).  |                                      |
|    | <b>L. c.</b> Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 127 T. 10 F. 70—74 (D ♂♀).   |                                      |
| ♀  | <b>conferta</b> Hentz 1850.  | New England, Alabama                 |
|    | <b>L. c.</b> Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 30 T. 4 F. 7 (D ♀).  |                                      |
| ♂♀ | <b>digna</b> Keyserling 1886.  | Californien, Washington-St., Canada  |
|    | <b>L. d.</b> Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 68 T. 13 F. 169 (D ♂♀).  |                                      |
|    | <b>Neriene dogmatica</b> Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 (7) p. 119<br>f. 28 (D ♂).  |                                      |
|    | <b>L. d.</b> Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 100 T. 2 F. 11—15 (D ♂♀).  |                                      |
| ♂♀ | <b>emertonii</b> Thorell 1875.   | Labrador, Grönland                   |
|    | <b>L. e.</b> Thorell 1875, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 17 p. 494 (D ♂♀).  |                                      |
| ♀  | <b>ephedra</b> Chamberlin & Ivie 1933.   | Utah                                 |
|    | <b>L. e.</b> Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 31 T. 8<br>F. 81—84 (D ♀).   |                                      |
| ♀  | <b>granadaeva</b> Keyserling 1886.   | Pennsylvanien                        |
|    | <b>L. g.</b> Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 92 T. 14 F. 185 (D ♀).   |                                      |
| ♀  | <b>lemniscata</b> Walckenaer 1841.   | Georgia                              |
|    | <b>L. i.</b> Walckenaer 1841, Hist. Ins. Apt. 2 p. 263 (D o).  |                                      |
| ♂♀ | <b>litigiosa</b> Keyserling 1886.  | Californien, Canada, Utah,<br>Oregon |
|    | <b>L. i.</b> Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 62 T. 12 F. 166 (D ♂♀).  |                                      |
|    | <b>L. i.</b> Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 107 T. 3 F. 21—23; T. 4 F. 24, 25<br>(D ♂♀).   |                                      |
| ♂♀ | <b>maculata</b> Emerton 1908.  | U. S. Amerika                        |
|    | <b>L. conferta</b> Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 42 T. 2 F. 38 (D ♂♀).  |                                      |
|    | <b>Floronia conferta</b> Banks 1893, Journ. N. York Ent. Soc. 1 p. 126 (N).  |                                      |
|    | <b>L. m.</b> Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 195 T. 4 F. 10<br>(D ♂♀).  |                                      |
|    | <b>Neriene m.</b> Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 32 (C).   |                                      |
|    | <b>L. m.</b> Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 104 T. 3 F. 16—20 (D ♂♀).  |                                      |
| ♂  | <b>neophyta</b> Hentz 1850.  | N.-Carolina                          |
|    | <b>L. n.</b> Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 31 T. 4 F. 10 (D ♂).   |                                      |
| ♂♀ | <b>ontariensis</b> Emerton 1925.   | Ontario                              |
|    | <b>L. o.</b> Emerton 1925, Canad. Ent. 57 p. 68 f. 5 (D ♂♀).   |                                      |
|    | <b>Helophora o.</b> Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 154 T. 14 F. 101, 102; T. 15<br>F. 103, 104 (D ♀).  |                                      |

- ♀ **orophila** Thorell 1877. Colorado  
L. o. Thorell 1877, Bull. U. S. Stat. Geol. Surv. 3 (2) p. 480 (D ♀).
- ♀ **pyramitela** Walckenaer 1841. Georgia  
L. p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 261 (D ♀).
- ♀ **radiata** Walckenaer 1841. Georgia  
L. r. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 262 (D ♀).
- ♂♀ **reducta** Keyserling 1886. Washington-St., Alaska  
L. r. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 73 T. 13 F. 172 (D ♀).  
L. orinoma Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 248 T. 17 F. 4 (D ♀).  
L. orinoma Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 31 T. 8 F. 85, 86 (N ♂).  
Helophora r. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 158 T. 16 F. 111, 112, 114, 115, 117, 118 (D ♂♀).
- rufa** Walckenaer 1841. Georgia  
L. r. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 284 (D).
- ♀ **sitkaensis** Keyserling 1886. Alaska  
L. s. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 86 T. 13 F. 180 (D ♀).
- ♀ **textrix** Walckenaer 1841. Georgia  
L. t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 281 (D ♀).
- Gen. **Linyphiooides** Strand 1909.
- **typus** Strand 1909. S.-Afrika  
L. t. Strand 1909, Dt. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5) Zool. 2 p. 568 (D O).
- Gen. **Mengea** F. Cambridge 1903.
- ♂♀ **scopigera** (Grube) 1859. N.- u. Mitteleuropa, Sibirien  
? **Argus rufus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 348 (D ♀).  
**Linyphia sc.** Grube 1859, Arch. Naturk. Livland (2) 1 p. 470 (D ♂).  
**Linyphia rufa** Westring 1862, Aran. Svec. p. 121 (D ♂♀).  
**Pedina cristata** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 125 T. 23 F. 49 (D ♂♀).  
**Linyphia sc.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 41 (D ♂).  
**Tmeticus sc.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 385 f. 158, 159 (D ♂♀).  
M. sc. F. Cambridge 1903, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11 p. 35 (nom. nov.).  
**Pedinella sc.** Dahl 1909, in: Brauer, Süsswasserfauna Deutschl. 12 p. 8 (N).  
**Allomengea sc.** Strand 1912, Internat. Ent. Zeitschr. Guben 5 p. 346 (N).  
M. sc. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 618 (D ♂♀).  
M. sc. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 627, 742 f. 948—950 (D ♂♀).
- ♀ **warburtonii** (Cambridge) 1889. England, Frankreich  
Tmeticus w. Cambridge 1889, Proc. Dorset F. Cl. 10 p. 115 T. A F. 5 (D).  
Tmeticus w. F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 393 (N).  
**Centromerus probabilis** Cambridge 1908, Proc. Dorset F. Cl. 29 p. 174, 190 T. A F. 20—23 (D).  
M. w. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 627, 742 f. 951, 952 (D ♂♀).
- Gen. **Narcissus** Ermolajew 1930.
- ♀ **taiganus** Ermolajew 1930. Sibirien  
N. t. Ermolajew 1930, Zool. Anz. 90 (7—8) p. 217 f. 1—3 (D ♂♀).
- Gen. **Obrimana** Strand 1934.
- **tenneti** (Simon) 1894. Ceylon  
**Obrima** t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 708 f. 784 (D ♂).  
O. t. Strand 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (2) p. 273 (nom. nov.).

Gen. **Paralinyphia** Bryant 1933.

- ♂♀ **diloris** (Urquhart) 1885. Neu-Seeland  
*Linyphia d.* Urquhart 1885, Trans. N. Zeal. Inst. 18 p. 184 T. 6 F. 1 (D ♂♀).  
 P. d. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 17 T. 2 F. 10 (D ♂).
- ♂ **fucatinia** (Urquhart) 1893. Neu-Seeland  
*Linyphia f.* Urquhart 1893, Trans. N. Zeal. Inst. 26 p. 209 (D ♂).  
 P. f. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 17 T. 2 F. 15 (D ♂).
- ♂ **mundenia** (Urquhart) 1893. Neu-Seeland  
*Linyphia m.* Urquhart 1893, Trans. N. Zeal. Inst. 26 p. 207 (D ♂).  
 P. m. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 16 T. 1 F. 7 (D ♂).
- ♂♀ **rufoccephala** (Urquhart) 1887. Neu-Seeland  
*Linyphia r.* Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 109 T. 11 F. 1 (D ♂♀).  
 P. r. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 18 T. 1 F. 9 (D ♂).

Gen. **Pedinella** Dahl 1909.

- ♂♀ **marchia** Dahl 1909. Deutschland  
 P. m. Dahl 1909, in: Brauer, Süßwasserfauna Deutschl. 12 p. 8 (D ♂♀).

Gen. **Pityohyphantes** Simon 1929.

§ 1 ♂, 2 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 623.

*Palaearktische Arten:*

- ♀ **palilis** (L. Koch) 1870. Galizien, Bayern, Franz. Jura  
*Linyphia p.* L. Koch 1870, Jahrb. Gelehr. Ges. Krakau p. 19 (D ♀).  
 P. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 623, 741 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **phrygianus** (C. L. Koch) 1836. Palaearktis u. Nearktis  
*Linyphia ph.* C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 83 TF. 229, 230 (D ♂♀).  
*Linyphia costata* Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 31 T. 4 F. 11 (D ♀).  
*Linyphia ph.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 63 T. 19 F. 1 (D ♂♀).  
*Linyphia ph.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 38 (D ♂♀).  
*Linyphia ph.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 60 T. 12 F. 164 (D ♂♀).  
*Linyphia rubrofasciata* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 66 T. 13 F. 168 (D ♂♀).  
*Linyphia ph.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 56 T. 2 F. 21 (D ♂♀).  
*Linyphia ph.* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 69 T. 5 F. 70 (D ♂♀).  
*Linyphia ph.* Emerton 1902, Common Spiders p. 141 f. 332—334 (D ♂♀).  
*Linyphia ph.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 270 (D ♂♀).  
*Linyphia ph.* Comstock 1912, Spider Book p. 394 f. 407—409 (D ♂♀).  
 P. ph. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 623, 741 f. 935—937 (D ♂♀).  
 P. ph. Reimoser 1930, Die Natur (Wien) 6 (3) p. 53 f. 6 (N ♂♀).  
 P. ph. Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 137 T. 12 F. 80—84, 86 (D ♂♀).

- phrygianus annulipes** (Banks) 1892. N.-Amerika

*Linyphia ph. a.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 42 (D).

- ♂ **phrygianus pirini** (Drenski) 1921. O.-Macedonien  
*Linyphia ph. p.* Drenski 1921, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 23 p. 10, 76 (D ♂).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **hesperus** (Chamberlin) 1920. Utah, Arizona  
*Linyphia h.* Chamberlin 1920, Canad. Ent. 52 p. 194 f. 19 (4), 20 (1, 2) (D ♂).  
*P. h.* Gertsch 1935, Amer. Mus. Novit. 792 p. 22 (C ♀).

♂♀ **limitaneus** (Emerton) 1915. New England, Canada  
*Linyphia l.* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 137 T. 1 F. 5 (D ♂).  
*P. l.* Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 142 T. 12 F. 85; T. 13 F. 87—89 (D ♂♀).

Gen. **Pocobletus** Simon 1894.

♀ **bivittatus** Simon 1897. St. Vincent  
*P. b.* Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 867 (D ♀).

♀ **coroniger** Simon 1894. Venezuela  
*P. c.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 705 (D ♀).

♀ **mexicanus** Banks 1898. Mexico  
*P. m.* Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 243 T. 14 F. 18 (D ♀).

Gen. **Stemophantes** Menge 1866.

♂♀ **lineatus** (Linné) 1758. Europa, Sibirien, N.-Amerika  
*Aranea l.* Linné 1758, Syst. Nat. (X. Ed.) p. 620 (D).

*Aranea trilineata* Linné 1767, Syst. Nat. (XII. Ed.) p. 1031 (D).

*Aranea bucculenta* Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 211 (D).

*Linyphia bucculenta* Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 109 (D ♂♀).

*Theridion albomaculatum* Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 117 (D ♂♀).

*Theridion reticulatum* Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 39 TF. 124 (D ♂♀).

*Bolyphantes trilineatus* C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 9 (N).

*Bolyphantes trilineatus* C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 67 TF. 641 (D ♂).

*Linyphia reticulata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 260 (D ♂♀).

*Neriene graminicolens* Blackwall 1843, Trans. Linn. Soc. Lond. 19 (2) p. 125 (N).

*Neriene trilineata* Blackwall 1843, Trans. Linn. Soc. Lond. 19 (2) p. 124 (N).

*Linyphia bucculenta* Westring 1862, Aran. Svec. p. 109 (D ♂♀).

*Neriene trilineata* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 279 T. 19 F. 193 (D ♂♀).

*St. trilineatus* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 139 T. 26 F. 58 (D ♂♀).

*Bolyphantes trilineatus* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 48 (D ♂♀).

*St. bucculentus* Karsch 1873, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 30 p. 127 (C).

*St. bucculentus* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 64 T. 20 F. 1 (D ♂♀).

*Linyphia l.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 223 (D ♂♀).

*Linyphia l.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 64 T. 13 F. 167 (D ♂♀).

*St. bucculentus* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 53 T. 2 F. 20 (D ♂♀).

*Linyphia l.* Beckel 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 14 T. 1 F. 7 (D ♂♀).

*St. l.* Cambridge 1900, List of Brit. Spiders p. 26 (N ♂♀).

*St. bucculentus* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 92 T. 8 F. 110 (D ♂♀).

*Linyphia trilineata* Emerton 1902, Common Spiders p. 143 f. 335 (D ♂♀).

*St. bucculentus* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 279 (D ♂♀).

*St. l.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmälern. 3 p. 615 (D ♂♀).

*St. bucculentus* Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 78 f. 32 (N ♂).

*St. l.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 623, 740 f. 933, 934 (D ♂♀).

**St. bucculentus** Blauvelt 1936, Festschr. Strand 2 p. 159 T. 17 F. 119—126  
(D ♂♀).

**lineatus pictus** Schenkel 1930.

Tirol, Riesengeb.

**St. l. p.** Schenkel 1930, Ent. Meddel. 17 (3) p. 229 (D).

Gen. **Stylophora** Menge 1866.

*Palaearktische Arten:*

§ 6 ♂, 7 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 72—73 (sub **Bathyphantes**, part.).

§ 5 ♂, 5 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 639—641.

♂♀ **approximata** (Cambridge) 1870. N.-, O.- u. Mitteleuropa,  
Sibirien

**Linyphia a.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 p. 424 T. 55 F. 19  
(D ♂♀).

**Linyphia a.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 20 (D ♂).

**Linyphia a.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 199 (D ♂♀).

**Bathyphantes a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 338 f. 107—109  
(D ♂♀).

**Bathyphantes a.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 74 T. 3  
F. 12 (D ♂♀).

**Bathyphantes a.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 85 T. 7 F. 97 (D ♂♀).

**Bathyphantes a.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 618 (D ♂♀).

**St. a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 640, 746 (D ♂♀).

♀ **colleti** Strand 1899. Norwegen, W.-Sibirien

**St. c.** Strand 1899, Arch. Nat. Christiania 21 (6) p. 25 (D ♀).

**St. c.** Strand 1926, Arch. Naturg. 92 (A; 7) p. 88 (D ♀).

♂♀ **dorsalis** (Wider) 1834. N.-, O.-, SO.- u. Mitteleuropa

**Linyphia d.** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 264 T. 17 F. 12 (D ♀).

**Linyphia claytoniae** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 664 (D ♂).

**Linyphia d.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 274 (D).

**Argus quaternus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 358 (D ♀).

**Micryphantes laminatus** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 149 TF. 1070  
(D ♀).

**Linyphia anthracina** Blackwall 1853, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11 p. 18 (D ♀).

**Micryphantes vittatus** Grube 1859, Arch. Nat. Livland (2) 1 p. 467 (D ♂).

**Linyphia d.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 139 (D ♂♀).

**Linyphia claytoniae** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 233 T. 16 F. 155  
(D ♂♀).

**Linyphia terricola** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 46 (D ♂♀).

**Linyphia d.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 73 (N).

**Linyphia d.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 200 (D ♂♀).

**Linyphia d.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 39 (D ♂♀).

**Bathyphantes d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 343 f. 116—117  
(D ♂♀).

**Bathyphantes d.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 73 T. 3  
F. 10 (D ♂♀).

**Bathyphantes d.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 55 T. 7  
F. 5 (D ♂♀).

**Bathyphantes d.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 86 T. 7 F. 98 (D ♂♀).

**Bathyphantes d.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 240 (D ♂♀).

**Bathyphantes d.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 619 (D ♂♀).

**Bathyphantes d.** Charitonow 1926, Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 4 p. 265  
TF. 6 (N ♀).

**St. d.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 639, 746 (D ♂♀).

♂♀ **flavipes** (Blackwall) 1854.

Palaearktis

*Linyphia* f. Blackwall 1854, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 13 p. 178 (D ♂).*Linyphia pullata* Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8580 (D ♂♀).*Linyphia* f. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 247 T. 17 F. 168 (D ♂♀).*Linyphia pullata* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 416 T. 34 F. 12 (N ♂♀).*Linyphia pullata* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 197 (D ♂♀).*Linyphia* f. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 517 (D ♂).*Bathyphantes pullatus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 431 f. 113—115 (D ♂♀).*Bathyphantes* f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 351 (C).*Bathyphantes pullatus* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 73 (D ♂♀).*Bathyphantes pullatus* Smith 1908, Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 10 p. 323 T. 25 F. 8 (C ♀).*Bathyphantes pullatus* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 240 (D ♂).*Bathyphantes pullatus* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 619 (D ♂♀).*St. pullata* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 640, 746 (D ♂♀).*Bathyphantes pullatus* Denis 1937, Ann. Soc. Ent. France 106 Bull. p. 150 (N).*Transgredierende Arten:*♂♀ **concolor** (Wider) 1834.

Europa, Madeira, N.-Amerika

*Linyphia* c. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 267 T. 18 F. 3 (D ♂).*Theridion filipes* Blackwall 1836, Lond. Edinbg. Phil. Mag. 3 (8) p. 484 (D ♂♀).*Linyphia* c. Westring 1862, Aran. Svec. p. 134 (D ♂♀).*Theridion filipes* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 206 T. 14 F. 136 (D ♂♀).*St. c.* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 128 T. 24 F. 51 (D ♂♀).*St. albomaculata* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 130 T. 24 F. 52 (D ♂♀).*Micryphantes grandimanus* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 77 (D ♂♀).*Linyphia* c. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 70 (N).*Linyphia* c. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 218 (D ♂♀).*Diplostyla* c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 66 T. 20 F. 3 (D ♂♀).*Linyphia* c. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 39 (D ♂♀).*Bathyphantes* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 336 f. 105, 106 (D ♂♀).*Linyphia* c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 81 T. 13 F. 177 (D ♂♀).*Bathyphantes* c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 73 (D ♂♀).*Bathyphantes* c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 688 f. 776 (N ♂).*Bathyphantes* c. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 52 T. 7 F. 3 (D ♂♀).*Bathyphantes* c. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 84 T. 7 F. 25 (D ♂♀).*Diplostyla* c. Emerton 1902, Common Spiders p. 147 f. 351—353 (D ♂♀).*Bathyphantes* c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 239 (D ♂♀).*Bathyphantes* c. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 618 (D ♂♀).*Bathyphantes conicus* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1043 (C).*St. c.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 640, 746 (D ♂♀).♂♀ **nigrina** (Westring) 1851.

Europa, N.-Amerika

*Linyphia* n. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 38 (D).*Linyphia pulla* Blackwall 1853, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11 p. 19 (D ♂♀).

- Linyphia** n. Westring 1862, Aran. Svec. p. 132 (D ♂ ♀).  
**Linyphia pulla** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 234 T. 16 F. 156 (D ♂ ♀).  
**Bathyphantes terricola** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 112 T. 19 F. 38 (D ♂ ♀).  
**Linyphia** n. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 69 (N).  
**Linyphia** n. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 198 (D ♂ ♀).  
**Diplostyla** n. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 65 T. 20 F. 2 (D ♂ ♀).  
**Linyphia** n. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 39 (D ♂ ♀).  
**Bathyphantes** n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 339 f. 110—112 (D ♂ ♀).  
**Bathyphantes** n. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 74 T. 3 F. 11 (D ♂ ♀).  
**Bathyphantes** n. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 53 T. 7 F. 4 (D ♂ ♀).  
**Bathyphantes** n. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 85 T. 7 F. 96 (D ♂ ♀).  
**Diplostyla** n. Emerton 1902, Common Spiders p. 147 f. 354—358 (D ♂ ♀).  
**Bathyphantes** n. Smith 1908, Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 10 p. 323 T. 25 F. 7 (C ♀).  
**Bathyphantes** n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 241 (D ♂ ♀).  
**Bathyphantes** n. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 619 (D ♂ ♀).  
**St. n.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 640, 746 (D ♂ ♀).

*Australische Arten:*

- ♂♀ **blattifera** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
**Linyphia** b. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 99 T. 8 F. 7 (D ♂ ♀).  
**St. b.** Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 18 T. 1 F. 8; T. 4 F. 34; T. 5 F. 50 (D ♂ ♀).  
Gen. **Taranucnus** Simon 1884.  
♀ **bihari** Fage 1931. Rumänien  
**T. b.** Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 193 f. 37 (D ♀).  
♂♀ **setosus** (Cambridge) 1863. W.- u. N.-Europa  
**Linyphia** s. Cambridge 1863, Zoolologist 21 p. 8578 (D ♂ ♀).  
**Linyphia** s. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 446 T. 33 F. 10 (N ♂).  
**Linyphia picta** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 83 (D ♀).  
**Linyphia picta** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 19 (D ♀).  
**Linyphia** s. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 191 T. 3 F. 7 (D ♂ ♀).  
**T. s.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 258 f. 16, 17 (D ♂ ♀).  
**Leptyphantes pictus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 330 (C).  
**T. s.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 706 (N).  
**T. s.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 33 T. 5 F. 3 (D ♂ ♀).  
**T. s.** Fage 1919, Arch. Zool. Exper. Gen. 58 (2) p. 72 f. 28, 29 (N ♂ ♀).  
**T. s.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 626, 742 f. 946, 947 (D ♂ ♀).

Ge. **Tuganobia** Chamberlin 1933.

- ♂♀ **pottersia** Chamberlin 1933. Californien  
**T. p.** Chamberlin 1933, Pan. Pacific. Ent. 9 p. 124 f. 1—4 (D ♂ ♀).

8. *Gr. Hylyphanteae*

Gen. **Hylyphantes** Simon 1884.

- ♂♀ **nigritus** (Simon) 1881. Mitteleuropa, Russland  
**Erigone** n. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 233 (D ♂ ♀).  
**H. n.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 464 f. 241 (D ♂ ♀).

**Porrhomma n.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 151 T. 13 F. 102 (D ♀).  
**H. n.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 216 (D ♂♀).  
**H. n.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 467, 528 f. 800 (D ♂♀).

### 9. Gr. *Porrhommeae*

#### Gen. *Opisthoxys* Simon 1884.

♂ **acuta** Simon 1884. Frankreich

O. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 373 f. 148, 149 (D ♀).

O. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 702 f. 761 (N).

O. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 466, 528 (D ♂).

#### Gen. *Porrhomma* Simon 1884.

##### *Palaearktische Arten:*

§ 10 ♂, 10 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 354—355.

§ 8 ♂, 2 ♀: F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 99—100.

§ 5 ♂, 7 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 461—466.

§ 6 ♂, 7 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 85 TF. 917—926.

♂♀ **boreum** (L. Koch) 1879. Sibirien, Nowaja Semlja

**Erigone b.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 40 T. 1 F. 28 (D ♂♀).

P. b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).

♂♀ **calypso** (Bertkau) 1883. England, Frankreich, Deutschland

**Linyphia c.** Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 256 T. 3 F. 7 (D ♀).

P. **egeria** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 357 f. 131—133 (D ♂♀).

P. **egeria** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 681 f. 754, 757 (N ♂).

P. **egeria** F. Cambridge 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15 p. 36 T. 4 F. 13, 14 (N ♂).

**Lephthyphantes c.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 70 T. 6 F. 73 (D ♀).

P. **egeria** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 150 T. 13 F. 199 (D ♂♀).

P. **egeria** Strand 1906, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 16 p. 5 TF. 1—11 (N ♂♀).

P. **egeria** Strand 1910, Arch. Naturg. 76 (I; 2) p. 44 (N ♂♀).

P. **egeria** Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 42 TF. 20, 31 (N ♂♀).

P. **egeria** Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 96 T. 7 F. 9 (N ♂♀).

P. **egeria** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 462, 527 f. 795 (D ♂♀).

P. **egeria** Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 146 f. 21 (C).

P. **egeria** M. Dahl 1938, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. p. 121 f. 4b, 5a, 9b (N ♂♀).

P. **egeria** Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 186 f. 10 (2) (N).

♂♀ **campbellii** F. Cambridge 1894. England, Irland, Belgien

P. c. F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 105 T. 2 F. 5 (D ♀).

P. c. Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 44 TF. 15 (N ♀).

P. c. Jackson 1916, Lancash. Chesh. Naturalist 8 p. 362 (D ♂).

P. c. Fage 1933, Bull. Soc. Ent. France 38 (4) p. 56 f. 2 (N ♂).

P. c. Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 183 f. 7 (1), 8 (N ♂♀).

♀ **corsicum** Simon 1910. Corsica

P. c. Simon 1910, Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 57 (D ♀).

P. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 463, 527 (D ♂).

♂♀ **errans** (Blackwall) 1841. England, Belgien, Bulgarien, Kamtschatka

**Neriene e.** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 643 (D ♂♀).

**Argus e.** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 511 (D ♂♀).

**Neriene e.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 253 T. 18 F. 170 (D ♂♀).

- Linyphia e.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 443 (N).  
**P. e.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 294 (D ♂♀).  
**P. e. f.** Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 100 T. 2 F. 1 (D ♂♀).  
**P. e. f.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 76 T. 3 F. 16 (D ♂♀).  
**P. e. f.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 58 T. 8 F. 1 (D ♂♀).  
**P. e. f.** Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 34 TF. 19, 28 (N ♂♀).
- ♂♀ fagei** Miller & Kratochvil 1940. Slovakia  
**P. f.** Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 183 f. 7 (2), 9 (D ♂♀).
- ♂♀ frons-frigidum** Drenski 1929. Macedonien, Dalmatien  
**P. f.-f.** Drenski 1929, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 39 p. 38, 71 T. 4 F. 1—3 (D ♂♀).  
**P. f.-f.** Drenski 1935, Mitt. Nat. Inst. Sofia 8 p. 104 f. 2 (D ♂♀).
- ♂♀ inconspicuum** (Cambridge) 1872. Franken  
**Erigone i.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 751 T. 65 F. 5 (D ♂).  
**P. i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).
- ♀ indecorum** Simon 1910. Algier  
**P. i.** Simon 1910, Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 56 (D ♀).
- ♀ jacksoni** Simon 1926. SW.-Frankreich  
**P. j.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 404, 527 (D ♀).
- ♂♀ kolosvaryi** Kratochvil 1934. Südslavien  
**P. rosenhaueri** Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 161 (part.: ital.).  
**P. k.** Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 186 f. 5 (D ♂♀).  
**P. k.** Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 173 f. 5 (N ♂♀).
- ♂♀ microphthalmum** (Cambridge) 1870. England, Mitteleuropa, Kroatien  
**Linyphia m.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 434 T. 56 F. 25 (D ♀).  
**Linyphia decens** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 436 T. 56 F. 27 (D ♂).  
**Bathyphantes charpentieri** Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 163 T. 4—5 F. 29—35 (D ♂♀).  
**Linyphia incerta** Cambridge 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1 p. 117 T. 11 F. 2 (D ♀).  
**Linyphia incerta** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 205 (D ♀).  
**Linyphia decens** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 217 (D ♂).  
**Linyphia m.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 523 (D ♂).  
**P. decens** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 263 (D ♀).  
**P. errans** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 264 f. 138 (D ♂♀).  
**P. m.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).  
**P. meadii** F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 101 T. 2 F. 2 (D ♂♀).  
**P. decens** F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 106 T. 2 F. 7 (N ♂).  
**P. m.** F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 106 T. 2 F. 7a N ♂).  
**P. m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 122 (D ♂).  
**P. m.** Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 41 TF. 16, 26 (N ♂♀).  
**P. m.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 465, 527 f. 798 (D ♂♀).  
**P. m.** Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 162 f. 18, 19 (N ♂♀).  
**P. m.** M. Dahl 1938, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. p. 128 f. 4f, 5d, 9f (N ♂♀).  
**P. m.** Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 169 f. 3, 4 (1, 2) (N ♂♀).

- ♀ **montanum** Jackson 1913. England, Faröer, Island  
 P. m. K. Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 40 TF. 24, 34 (D ♂♀).
- ♂♀ **moravicum** Miller & Kratochvil 1940. Mähren, Slovakei  
*Linyphia microphthalmia* Kulczynski 1882, Wydz. Matem.-Przyrz. 8 p. 13 (part.).  
 P. *egeria* Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 322 (N).  
 P. m. Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 186 f. 10 (1), 11 (D ♂♀).
- ♂♀ **myops** Simon 1884. Frankreich, Irland, Mitteleuropa, Südslavien  
 P. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 358 (D ♀).  
 P. m. F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 107 T. 2 F. 6 (C).  
 P. m. Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 37 TF. 17, 30 (N ♂♀).  
 P. m. Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 368 (N ♂).  
 P. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 464, 527 (D ♂♀).  
 P. *pygmaeum myops* Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 168 (N).
- ♂♀ **norvegicum** Strand 1901. Norwegen, N.-Russland  
 P. n. Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 25 f. 5 (D ♂♀).  
 P. n. Schenkel 1931, Naturw. Unters. Sarekgeb. Zool. 4 (10) p. 965 (N ♀).
- ♂♀ **oblitum** (Cambridge) 1870. England  
*Linyphia o.* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 432 (D ♂).  
*Neriene pallipes* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 437 (D ♂).  
*Neriene pallipes* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 133 (D ♂♀).  
*Linyphia o.* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 215 (D ♂).  
*Lepthyphantes o.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 329 (C).  
*Microneta pallipes* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 441 (C).  
 P. o. Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 39 TF. 23, 33 (N ♂♀).
- ♂♀ **oblongum** (Cambridge) 1870. England, Holland  
*Linyphia o.* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 433 (D ♀).  
*Linyphia o.* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 204 (D ♀).  
*Microneta o.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 441 (C).  
 P. o. Cambridge 1894, Ann. Mag. Hist. (6) 13 p. 102 T. 2 F. 4 (D ♂♀).  
 P. o. Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 43 TF. 25 (N ♀).
- ♂♀ **pallidum** Jackson 1913. England  
 P. p. Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 38 TF. 18, 32 (D ♂♀).  
 P. *oblongum* Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 163 f. 20 (N ♀).  
 P. p. Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 189 f. 12 (1, 2) (N ♂♀).
- ♂♀ **pallidum affinis** Miller & Kratochvil 1940. Hohe Tatra  
 P. p. a. Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 189 f. 12 (3), 13 (D ♂♀).
- ♀ **parasiticum** (Westring) 1851. Schweden  
*Erigone p.* Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 45 (D ♀).  
*Erigone p.* Westring 1862, Aran. Svec. p. 281 (D ♀).  
 P. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).
- ♀ **pedemontanum** Gozo. 1906. Piemont  
 P. p. Gozo 1906, Boll. Soc. Ent. Ital. 38 (3—4) p. 119 (D ♀).

- $\sigma\varphi$  **profundum** M. Dahl 1939. Ungarn, Slovakei, Transylvanien
- Linyphia rosenhaueri* Herman 1879, Ungarns Spinn. Faun. 3 p. 69, 375 (D ♀).  
*P. rosenhaueri* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 77 (N ♀).  
*P. errans* Kolosvary 1928, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (4) p. 2 (part.).  
*P. microphthalmum* Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 162 (part. Rumänien).  
*P. rosenhaueri* Kratochvil 1934, Prirod. Razpr. 2 (4) p. 186 f. 4a, b (N ♂♀).  
*P. cavernicola* M. Dahl 1938, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. p. 127 f. 4d, 6, 7, 9d (N ♂♀).  
*P. p.* M. Dahl 1939, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. (1) p. 48 u. (4) p. 136 (N).  
*P. p.* Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 176 f. 6 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **proserpina** (Simo) 1872. Frankreich, Südslavien
- Linyphia p.* Simon 1872, Ann. Soc. Ent. France (5) 2 p. 475 T. 16 F. 6, 7 (D ♂).  
*P. p.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 360 f. 13 (D ♂).  
*P. scopiferum* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 361 f. 136, 137 (D ♂♀).  
*P. diabolicum* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 362 (D ♂♀).  
*P. scopiferum* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 681 f. 756 (N).  
*P. p.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 466, 528 f. 799 (D ♂♀).  
*P. p.* Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 147 f. 14, 15 (N ♂♀).  
*P. pygmaeum proserpina* Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 167 f. 1, 2 (N).
- $\sigma\varphi$  **pygmaeum** (Blackwall) 1834. Palaearktis
- Neriene p.* Blackwall 1834, Research in Zool. p. 376 (D ♂♀).  
*Neriene p.* Blackwall 1834, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 5 p. 52 (D ♂♀).  
*Neriene p.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 261 T. 17 F. 177 (D ♂♀).  
*Erigone p.* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 486 (C).  
*Erigone barbata* Thorell 1875, Tjdschr. Ent. 18 p. 88 (D ♂).  
*Erigone barbata* Thorell 1875, Scensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 43 (D ♂).  
*Neriene barbata* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 210 (N ♂).  
*Neriene p.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 441 (D ♂).  
*P. p.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 366 f. 139, 140 (D ♂♀).  
*P. p.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 681 f. 755 (N).  
*P. p.* F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 104 T. 2 F. 3 (D ♂♀).  
*P. p.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 76 T. 3 F. 15 (D ♂♀, part.).  
*P. p.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 59 T. 8 F. 2 (D ♂♀).  
*P. p.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 150 T. 13 F. 200 (D ♂♀).  
*P. p.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 214 (D ♂♀).  
*P. p.* Strand 1910, Arch. Naturg. 76 (I; 2) p. 46 (D ♂♀).  
*P. p.* Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 35 TF. 21, 29 (N ♂♀).  
*P. p.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 465, 528 f. 797 (D ♂♀).  
*P. p.* M. Dahl 1938, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. p. 128 f. 4e, 5c, 8, 9e (N ♂♀).  
*P. p. typica* Miller & Kratochvil 1940, Zool. Anz. 130 (7—8) p. 167 (N).
- $\sigma$  **rasum** (Cambridge) 1879. Böhmen
- Neriene r.* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 343 T. 17 F. 1 (D ♂).  
*P. r.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).
- $\sigma\varphi$  **rosenhaueri** (L. Koch) 1872. Deutschland, Ungarn, Russland
- Linyphia r.* L. Koch 1872, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 5 p. 128 T. 1 F. 2—5 (D ♂♀).  
*P. r.* Strand 1906, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 16 p. 3 TF. 12a (N).  
*P. r.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 373 f. 135 (C ♂).  
*P. r.* Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 161 f. 17 (N ♂♀, part.).

P. r. M. Dahl 1938, Mitt. Höhl. u. Karstforschg. p. 126 f. 1, 2, 3, 4a, 9a (N ♂♀).

♂♀ **rufipes** (Blackwall) 1833. England

*Neriene* r. Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 345 (D ♂♀).

*Neriene* r. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Ire. 2 p. 251 (D ♂♀).

*Erigone lapidicola* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 443 (C).

*Neriene lapidicola* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 489 (D ♀).

*Microneta* r. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 441 (C).

♀ **subterraneum** Simon 1884. Frankreich

P. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 359 (D o).

P. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 464, 527 f. 796 (D ♀).

P. s. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 160 f. 16 (D ♀).

♂♀ **thorellii** (Herman) 1879. Ungarn, Island

*Linyphia* th. Herman 1879, Ungarns Spinn. Faun. 3 p. 69, 345 T. 7 F. 153 (D ♂♀).

P. th. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 215 f. 123, 124 (D ♂♀).

P. th. Jackson 1913, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 36 TF. 22, 27 (N ♂♀).

♂ **umbraticum** (L. Koch) 1881. Lausitz

*Linyphia* u. L. Koch 1881, Abh. Nat. Ges. Görlitz 17 p. 55 T. 2 F. 7 (D ♂).

P. u. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).

*Australische Arten:*

♂♀ **antarcticum** Hickman 1939. Kerguelen

P. a. Hickman 1939, B. A. N. Zeal. Antarct. Re. Exped. (B. Zool.) 4 (5) p. 181 f. 43—48 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

♂♀ **fuegianum** (Tullgren) 1901. Patagonien, Feuerland

*Tmeticus* f. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 205 T. 16 F. 4 (D ♂♀).

P. f. Simon 1902, Erg. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 21 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **cavernicola** (Keyserling) 1886. Kentucky, Indiana

*Willibaldia* c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 123 T. 15 F. 204 (D ♀).

*Troglöhphantes* c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 706 (N).

*Troglöhphantes* c. Crosby 1905, Canad. Ent. 37 p. 368 f. 20—22 (D ♂).

♂♀ **emertoni** nom. nov. Kentucky, Virginia

*Linyphia incerta* Emerton 1875, Amer. Naturalist 9 p. 280 T. 1 F. 13—21 (D ♂♀) (praeocc. Walckenaer 1841).

*Willibaldia incerta* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 123 (C).

*Troglöhphantes incertus* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 690 (N).

P. incertum Berland 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (3) p. 384 (N ♀).

## 26. Fam. MICRYPHANTIDAE

### 1. Subf. *Tennesseellinae*

Gen. **Tennesseellum** Petrunkevitch 1925.

♀ **minutum** Petrunkevitch 1925. Tennessee

T. m. Petrunkevitch 1925, Journ. N. York Ent. Soc. 33 p. 173 T. 8 F. 5 (D ♀).

2. Subf. *Lophocareninae*1. Gr. *Comaromeae*Gen. *Comaroma* Bertkau 1889.

- ♂♀ **ressenensis** Drenski 1929. Macedonien, Bulgarien  
 C. r. Drenski 1929, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 39 p. 36, 70 T. 3 F. 9, 10 (D ♀).  
 C. r. Drenski 1935, Mitt. Nat. Inst. Sofia 8 p. 105 (N ♂♀).  
 ♂♀ **simonii** Bertkau 1889. Deutschland, Ugarn, Kärnten, Istrien  
 C. s. Bertkau 1889, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 46 p. 74 (D ♂♀).  
 C. s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 50 T. 2 F. 15 (D ♂♀).  
 C. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 647 (N).  
 C. s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 126 T. 11 F. 163 (D ♂♀).

2. Gr. *Ceratinelleae*Gen. *Ceraticelus* Simon 1884.

§ 23 ♂: Crosby &amp; Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 11.

- ♂ **albus** (Fox) 1891. U. St. Amerika  
 Erigone a. Fox 1891, Proc. Ent. Soc. Wash. 2 p. 44 (D ♂).  
 C. a. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 202, 318 T. 28 F. 1, 2 (N ♂).  
 C. a. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 13 T. 2 F. 8, 9 (N ♂).

- ♂♀ **alticeps** (Fox) 1891. U. St. Amerika  
 Erigone a. Fox 1891, Proc. Ent. Soc. Wash. 2 p. 45 (D ♂).  
 C. a. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 302, 318 T. 28 F. 3 (N ♂).  
 C. a. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 13 T. 2 F. 10, 14 (D ♂♀).

- ♂ **anomalus** Gertsch & Ivie 1936. Texas  
 C. a. Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 14 TF. 14, 15 (D ♂).  
 ♂♀ **atriceps** (Cambridge) 1874. U. St. Amerika  
 Erigone a. Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 436 T. 55 F. 7 (D ♂).  
 Ceratinella a. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 34 T. 7 F. 5 (D ♂♀).  
 C. a. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 302 (C).  
 C. a. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 15 T. 2 F. 15, 16; T. 2 F. 17, 18 (D ♂♀).

- ♂♀ **bulbosus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
 Ceratinella b. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 33 T. 7 F. 3 (D ♂).  
 C. b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 596 (C).  
 Erigone b. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 532 (C).  
 Ceratinella b. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 32 T. 5 F. 59 (N ♀).  
 C. b. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 302 (N ♂♀).  
 C. b. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 16 T. 3 F. 19—23; T. 12 F. 110 (D ♂♀).

- ♂♀ **carinatus** (Emerton) 1911. U. St. Amerika  
 Ceratinella c. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 388 T. 1 F. 5 (D ♂).  
 C. c. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 17 T. 3 F. 24—26 (D ♂♀).

- $\sigma^{\prime}\varphi$  **crassiceps** Chamberlin & Ivie 1939. Utah  
 C. c. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 68  
 T. 6 F. 52—54 (D ♂♀).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **creolus** Chamberlin 1925. U. St. Amerika  
 C. c. Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 109 f. 9, 10 (D ♂).  
 C. c. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 19 T. 4 F. 27—31  
 (D ♂♀).
- $\sigma^{\prime}$  **desertus** Gertsch & Ivie 1936. Texas  
 C. d. Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 15 TF. 31 (D ♂).
- $\varphi$  **durus** Chamberlin & Ivie 1939. Missouri  
 C. d. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 70  
 T. 6 F. 58 (D ♀).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **emertonii** (Cambridge) 1874. U. St. Amerika  
*Erigone e.* Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 435 T. 55 F. 6 (D ♂♀).  
*Ceratinella e.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 32 T. 7 F. 1  
 (D ♂♀).  
*Erigone e.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 178 T. 17 F. 237  
 (D ♂♀).  
 C. e. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 302, 319 (C).  
 C. e. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 20 T. 4 F. 32—36;  
 T. 12 F. 112 (D ♂♀).
- $\sigma^{\prime}$  **fastidiosus** Crosby & Bishop 1925. U. St. Amerika  
 C. f. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 22 T. 4 F. 37, 38  
 (D ♂).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **fissiceps** (Cambridge) 1874. U. St. Amerika  
*Erigone f.* Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 438 T. 55 F. 8 (D ♂♀).  
*Ceratinella f.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 33 T. 7 F. 2 (D ♂♀).  
*C. f.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 596 (C).  
*Erigone f.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 155 T. 16 F. 221  
 (D ♂♀).  
 C. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 651 (N).  
*Ceratinella f.* Emerton 1902, Common Spiders p. 152 f. 371—373 (D ♂♀).  
 C. f. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 319 (D ♂♀).  
 C. f. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 22 T. 5 F. 39—43;  
 T. 12 F. 111 (D ♂♀).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **formosus** (Banks) 1892. New Jersey  
*Ceratinella f.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 33 T. 2 F. 55 (D ♀).  
*Idionella f.* Banks 1893, Journ. N. York Ent. Soc. 1 p. 130 (N).  
 C. f. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 320 (C).  
 C. f. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 25 T. 5 F. 44—47  
 (D ♂♀).  
 C. f. Crosby 1937, Ent. News 48 (6) p. 164 f. 1 (D ♂).
- $\varphi$  **guttatus** Chamberlin & Ivie 1939. Utah  
 C. g. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 69  
 T. 6 F. 59 (D ♀).
- innominabilis** Crosby 1905. Alaska  
*Ceratinella* (spec.) Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 478 T. 29 F. 5 (D).  
 C. i. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 303 (nom. nov.).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **laetabilis** (Cambridge) 1874. U. St. Amerika, Canada  
*Erigone l.* Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 435 T. 55 F. 5 (D ♂).  
*Ceratinella l.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 35 T. 8 F. 2  
 (D ♂♀).

C. I. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 596 (C).

**Ceratinella l.** Emerton 1902, Common Spiders p. 151 f. 368—370 (D ♂♀).

C. I. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 320 (D ♂♀).

C. I. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 26 T. 5 F. 48—51  
(D ♂♀).

♂♀ **laetus** (Cambridge) 1874.

U. St. Amerika, Canada

**Erigone l.** Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 433 T. 55 F. 4 (D ♂♀).

**Ceratinella l.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 35 T. 8 F. 1  
(D ♂♀).

**Erigone l.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 176 T. 17 F. 236  
(D ♂♀).

C. I. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 29 T. 6 F. 52—55  
(D ♂♀).

♂♀ **laticeps** (Emerton) 1894.

U. St. Amerika, Canada

**Ceratinella l.** Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6a) p. 408 T. 2 F. 2  
(D ♂).

**Thyreobaeus l.** Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 303, 322 (D ♂).

C. I. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 30 T. 6 F. 56—60;  
T. 12 F. 113 (D ♂♀).

♂ **limnologicus** Crosby & Bishop 1925.

N.-Carolina

C. I. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 32 T. 7 F. 61—65  
(D ♂).

♂♀ **micropalpis** (Emerton) 1882.

U. St. Amerika

**Ceratinella m.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 36 T. 8 F. 5 (D ♂).

**Erigone m.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).

C. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 596 (C).

C. m. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 33 T. 7 F. 66—71  
(D ♂♀).

♂♀ **minutus** (Emerton) 1882.

U. St. Amerika, Canada

**Ceratinella m.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 36 T. 8 F. 4  
(D ♂♀).

**Erigone m.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).

**Ceratinella m.** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 31 T. 2 F. 60; T. 4  
F. 60 (C ♂♀).

C. m. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 303, 321 (N ♂♀).

C. m. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 34 T. 8  
F. 72—78 (D ♂♀).

♂♀ **nesiotes** Crosby 1924.

Californien

C. n. Crosby 1924, in: Chamberlin, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 641 f. 81—84  
(D ♂♀).

C. n. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 36 T. 8 F. 79—82  
(D ♂♀).

♂♀ **ornatulus** Crosby & Bishop 1925.

U. St. Amerika, Canada

C. o. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 38 T. 8 F. 83;  
T. 9 F. 84, 85 (D ♂♀).

**Ceratinella o.** Emerton 1926, Canad. Ent. 58 p. 116 f. 4 (N ♂♀).

♂♀ **paludigena** Crosby & Bishop 1925.

Georgia

C. p. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 39 T. 9 F. 86—91  
(D ♂♀).

♂ **parvulus** (Fox) 1891.

U. St. Amerika

**Erigone p.** Fox 1891, Proc. Ent. Soc. Wash. 2 p. 45 (D ♂).

C. p. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 303 (C).

C. p. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 40 (N ♂).

- ♂♀ **paschalis** Crosby & Bishop 1925. U. St. Amerika  
 C. p. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 40 T. 9 F. 92—94  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **phylax** Ivie & Barrows 1935. Florida  
 C. ph. Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Biol. 26 (6) p. 13 T. 5 F. 33—36  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **pygmaeus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Ceratinella* p. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 34 T. 7 F. 4 (D ♂).  
 C. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 596 (C).  
*Erigone* p. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Erigone melanocnemis* Fox 1891, Proc. Ent. Soc. Wash. 2 p. 45 (D ♂).  
*Ceratinella* p. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 32 T. 2 F. 57  
 (D ♂♀).  
 C. p. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 303, 321 T. 28 F. 5, 7  
 (N ♂).  
 C. p. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 41 T. 10  
 F. 95—97 (D ♂).
- ♂♀ **rugosus** Crosby 1905. U. St. Amerika  
 C. r. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312 T. 28 F. 5, 7 (D ♂).  
 C. r. Crosby 1937, Ent. News 48 (6) p. 165 f. 2 (N ♂♀).
- ♂♀ **similis** (Banks) 1892. U. St. Amerika  
*Cetarinella* s. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 31 T. 5 F. 61 (D ♂♀).  
*Erigone* s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 221 (C).  
*C. nubiliceps* Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 p. 8 T. 2 F. 16  
 (D ♂).  
 C. s. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 42 T. 10  
 F. 98—102 (D ♂♀).
- ♂♀ **tibiatulus** nom. nov. U. St. Amerika  
*Erigone* t. Fox 1891, Proc. Ent. Soc. Wash. 2 p. 45 (D O) (praeocc. Thorell  
 1871).  
 C. t. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 303, 322 T. 28 F. 6 (C ♂).  
 C. t. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 44 T. 11  
 F. 103—105 (D ♂♀).
- ♂ **titivillitium** Crosby & Bishop 1925. Georgia  
 C. t. Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 45 T. 11  
 F. 106—109 (D ♂).
- ♂♀ **vesperus** Chamberlin & Ivie 1939. Washington  
 C. v. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 69  
 T. 6 F. 55—57 (D ♂♀).
- Gen. *Ceratinella* Emerton 1882.
- Palaearktische Arten:*
- § 4 ♂, 4 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 851—852.  
 § 3 ♂, 3 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 135.  
 § 4 ♂, 4 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 332—334.  
 § 5 ♂, 4 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 107 TF. 1206—1212.
- ♂ **apollonii** Caporiacco 1938. NO.-Ital. Alpen  
 C. a. Caporiacco 1938, Redia 24 p. 47 f. 1 (D ♂).
- ♂♀ **brevipes** (Westring) 1851. Europa  
*Erigone* b. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 43 (D ♂).  
*Erigone* b. Westring 1862, Aran. Svec. p. 294 (D ♀).

**Walckenaera b.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 454 T. 35 F. 28 (N ♂).

C. b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 857 f. 792, 793 (D ♂♀).

**Ceratina b.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 94 (D ♂♀).  
C. b. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 172 T. 12 F. 19 (D ♂♀).

C. b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 127 T. 11 F. 164 (D ♂♀).

C. b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 133 (D ♂♀).

C. b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 333, 480 f. 555, 556 (D ♂♀).

♂♀ **brevis** (Wider) 1834.

Europa, Island

**Theridion b.** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 242 T. 16 F. 8 (D ♂♀).

**Walckenaeria depressa** Blackwall 1836, Lond. Einbg. Phil. Mag. (3) 8 p. 482 (D ♂).

**Argus b.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 556 (D).

**Micryphantes phaeopus** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 151 TF. 1071, 1072 (D ♂♀).

**Theridion phaeopus** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 495 (D ♂♀).

• **Erigone phaeopus** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 43 (C).

**Erigone phaeopus** Westring 1862, Aran. Svec. p. 292 (D ♂♀).

**Walckenaeria depressa** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 306 T. 21 F. 221 (D ♂♀).

**Micryphantes phaeopus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 71 (D ♂♀).

**Ceratina b.** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 171 T. 32 F. 74 (D ♂♀).

**Erigone phaeopus** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 142, 560 (N).

**Walckenaera b.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1. p. 142 (D ♂♀).

**Erigone b.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D ♂♀).

C. b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 854 f. 788, 739 (D ♂♀).

**Ceratina b.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 94 (D ♂♀).

C. b. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 137 T. 5 F. 19 (D ♂♀).

C. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 649 f. 617 (N).

C. b. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 171 T. 12 F. 20 (D ♂♀).

C. b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 128 T. 11 F. 165 (D ♂♀).

**Ceratinoides b.** Smith 1906, Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 9 p. 316 (N).

C. b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 433 (D ♂♀).

C. b. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 604 (D ♂♀).

C. b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 333, 479 f. 557, 558 (D ♂♀).

♀ **fumifera** Saito 1939.

Japan

C. f. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 55 f. 6 (6); T. 1 F. 5 (D ♀).

♂♀ **maior** Kulczynski 1894.

Mittel-, O.- u. SO.-Europa

C. m. Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 135 T. 5 F. 18 (D ♂♀).

C. m. Bösenberg 1902, Zoologica 13 (2—4) p. 128 T. 11 F. 116 (D ♀).

♀ **marcui** Rosca 1931.

Bukowina

C. m. Rosca 1931, Bul. Fac. Stiinte Cernauti 5 (2) p. 222 f. 1 (D ♀).

♂ **oculatissima** Strand 1901.

Norwegen

C. o. Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 47 (D ♂).

♂ **plancyi** (Simon) 1880.

China

**Erigone p.** Simon 1880, Ann. Soc. Ent. France (5) 10 p. 113 T. 3 F. 10, 11 (D ♂).

C. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 858 (C).

- $\sigma\varphi$  **rotunda** (Menge) 1868. Deutschland, Russland  
*Ceratina r.* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 173 T. 32 F. 76  
 (D ♂♀).  
*C. r.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 858 (C).
- $\sigma\varphi$  **rubella** (Menge) 1868. Preussen  
*Ceratina r.* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 172 T. 32 F. 75  
 (D ♂♀).  
*C. r.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 858 (C).
- $\sigma\varphi$  **scabrosa** (Cambridge) 1870. Europa  
*Walckenaera sc.* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 453 T. 57  
 F. 38 (D ♂).  
*C. sc.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 852 f. 786, 787 (D ♂♀).  
*C. sc.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 137 T. 5 F. 20  
 (D ♂♀).  
*C. sc.* Simon 1894, Nat. Araign. 1 (3) p. 605 f. 618 (N ♂).  
*Ceratinodes sc.* Smith 1906, Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 9 p. 316 (N).  
*C. sc.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 132 (D ♂♀).  
*C. sc.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 334, 479 f. 559, 560 (D ♂♀).
- $\varphi$  **sibirica** Strand 1903. Sibirien  
*C. s.* Strand 1903, Bergens Mus. Aarbog (10) p. 5 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **wideri** (Thorell) 1871. Europa  
*Erigone w.* Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 143 (D ♂).  
*C. w.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 855 f. 790, 791 (D ♂♀).  
*C. w.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 332, 480 f. 554 (D ♂♀).
- $\sigma^*$  **subulata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
*C. s.* Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 158 T. 12  
 F. 269 (D ♂).
- Nearktische Arten:*
- $\varphi$  **acerea** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
*C. a.* Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah. Biol. 23 (4) p. 26 T. 5 F. 47  
 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **brunnea** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
*C. b.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 36 T. 8 F. 3 (D ♂♀).  
*Ceraticelus* Simon 1884, Arachn. de France 6 p. 596 (C).  
*C. occidentalis* Banks 1901, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 53 p. 579 T. 23 F. 11,  
 12 (D ♀).  
*C. b.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 301, 318 (D ♀).  
*C. b.* Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 7 T. 1 F. 1  
 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **placida** Banks 1892. U. St. Amerika  
*C. p.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 32 T. 2 F. 54 (D ♂).  
*Ceraticelus p.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 303 (C).  
*C. p.* Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 72 T. 10 F. 6, 11 (C ♂).  
*C. p.* Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 9 T. 1 F. 2, 3  
 (D ♂♀).
- $\sigma^*$  **sphaerica** Emerton 1911. U. St. Amerika  
*C. sph.* Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 388 T. 1 F. 4 (D ♂).  
*C. sph.* Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264 p. 10 T. 1 F. 4—6;  
 T. 2 F. 7; T. 12 F. 114 (D ♂).

Gen. *Epiceraticelus* Crosby & Bishop 1931.

♂♀ *fluvialis* Crosby & Bishop 1931. New York  
 E. f. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 380 T. 31  
 F. 76—79 (D ♂♀).

Gen. *Floricomus* Crosby & Bishop 1925.

♂♀ *bishopi* Ivie & Barrows 1935. Florida  
 F. b. Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 16 T. 6 F. 40, 41;  
 T. 7 F. 55, 56 (D ♂♀).

♂♀ *crosbyi* Ivie & Barrows 1935. Florida  
 F. c. Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 18 T. 6 F. 42—47  
 (D ♂♀).

♂♀ *littoralis* Chamberlin & Ivie 1935. Utah  
 F. l. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 16 T. 8  
 F. 59—62 (D ♂♀).

♂♀ *mulaiki* Gertsch & Davis 1936. Texas  
 F. m. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 4 TF. 28—31 (D ♂♀).

♂♀ *nasutus* (Emerton) 1911. U. St. Amerika  
*Histagonia* n. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 390 T. 1 F. 9  
 (D ♂).  
 F. n. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (1) p. 33 T. 5  
 F. 7—11 (D ♂♀).

♂ *nigriceps* (Banks) 1905. New York  
*Exechophysis* n. Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 97 T. 2 F. 10, 11  
 (D ♂).  
 F. n. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (1) p. 35 T. 5  
 F. 12—16 (D ♂).

♂♀ *ornatulus* Gertsch & Ivie 1936. Texas  
 F. o. Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 13 TF. 16—18 (D ♂♀).

♂♀ *plumalis* (Crosby) 1905. New York  
*Exechophysis* p. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 323 T. 28  
 F. 8, 13; T. 29 F. 1 (D ♂♀).  
*Exechophysis palustris* Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 97 T. 2 F. 4,  
 8, 9 (D ♂).  
*Histagonia palustris* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 188  
 T. 2 F. 4 (D ♂).  
 F. p. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (1) p. 36 T. 6  
 F. 17—21 (D ♂♀).

♂ *praedesignatus* Bishop & Crosby 1935. New York  
 F. p. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (1) p. 38 T. 6  
 F. 22—24 (D ♂).

♂♀ *pythonicus* Crosby & Bishop 1925. Florida  
 F. ph. Crosby & Bishop 1925, Florida Ent. 9 p. 35 f. 5—7 (D ♂).  
 F. ph. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (1) p. 39 T. 6  
 F. 25—28 (D ♂).

♂♀ *rostratus* (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Pholcomma* r. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 30 T. 6 F. 5  
 (D ♂♀).  
*Histagonia nasuta* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 585 (C).  
*F. floricomus* Crosby & Bishop 1925, Florida Ent. 9 p. 33 f. 1—4 (D ♂).  
 F. r. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (1) p. 40 T. 6  
 F. 29—34 (D ♂♀).

Gen. *Thyreobaeus* Simon 1888.♀ *scutiger* Simon 1888.

Madagascar

Th. sc. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 228 (D ♀).

Th. sc. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 651 (N).

3. Gr. *Lophocareneae*Gen. *Ceratinops* Banks 1905.

§ 7 ♂: Crosby &amp; Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 109.

♂ ♀ *annulipes* (Banks) 1892.

New York

*Ceratinella* a. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 33 T. 2 F. 56 (D ♀).  
C. a. Banks 1905, Amer. Naturalist 39 p. 309 (N).*Lophocarenum latum* Crosby & Bishop 1925, N. York Stat. Mus. Bull. 264  
p. 11 (N).C. a. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 109 T. 1 F. 1—5  
(D ♂ ♀).♂ *carolina* (Banks) 1911.

N.-Carolina

*Diplocephalus* c. Banks 1911, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 63 p. 447 T. 34 F. 2  
(D ♂).C. c. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 111 T. 1 F. 6—9  
(D ♂).♂ ♀ *crenata* (Emerton) 1882.

U. St. Amerika

*Lophocarenum* c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 51 T. 14 F. 7  
(D ♂ ♀).*Erigone* c. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).*Lophocarenum crenatoideum* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 37  
T. 4 F. 8 (D ♂).*Diplocephalus* c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 615 (C).*Diplocephalus crenatoides* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 304  
(C).C. c. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 111 T. 1 F. 10—16  
(D ♂ ♀).♂ ♀ *inflata* (Emerton) 1923.

Washington-St.

*Lophocarenum* i. Emerton 1923, Canad. Ent. 55 p. 243 f. 9 (D ♂ ♀).C. i. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 113 T. 1 F. 17—21  
(D ♂ ♀).♂ ♀ *lata* (Emerton) 182.

U. St. Amerika

*Lophocarenum* l. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 50 T. 14 F. 4  
(D ♂).*Erigone* l. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).*Diplocephalus* l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 615 (C).C. l. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 113 T. 1 F. 22—28  
(D ♂ ♀).♂ ♀ *littoralis* (Emerton) 1913.

New York

*Lophocarenum* l. Emerton 1913, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 250 T. 48  
F. 2 (D ♂).*Diplocephalus* l. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat.  
101 p. 1046 (C).C. l. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 115 T. 2 F. 29—34  
(D ♂ ♀).♂ ♀ *rugosa* (Emerton) 1909.

U. S. Amerika

*Lophocarenum* r. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 191 T. 2  
F. 3 (D ♂ ♀).

**Pelecopsis r.** Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1051 (C).

**C. r.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 116 T. 2 F. 35—39 (D ♂♀).

Gen. **Dietrichia** Crosby & Bishop 1933.

♂♀ **hesperia** Crosby & Bishop 1933. Californien

**D. h.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 160 T. 8 F. 199—204 (♂♀).

Gen. **Exechophysis** Simon 1884.

§ 4 ♂: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 690—691.

♂♀ **bucephala** (Cambridge) 1875. W. Mittelmeergeb.

**Erigone b.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 217 T. 29 F. 23 (D ♂♀).

**E. b.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 691 f. 548—550 (D ♂♀).

**E. b.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 651 f. 623, 624 (N ♂).

**E. b.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 341, 483 f. 574, 575 (D ♂♀).

♂ **leonina** Simon 1884. Algier

**F. l.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 693 (D ♂).

♂ **proclivis** Simon 1884. Italien

**E. p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 693 (D ♂).

♂ **suilla** Simon 1884. Algier

**E. s.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 693 (D ♂).

Gen. **Kratochviliella** Miller 1938.

♂♀ **bicapitata** Miller 1938. Böhmen

**K. b.** Miller 1938, Folia Ent. Brünn 1 (1) p. 62 TF. 1—7 (D ♂♀).

Gen. **Lophocarenum** Menge 1866.

*Palaearktische Arten:*

§ 21 ♂, 11 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 656—659.

§ 5 ♂, 5 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 114—116 (sub **Brachycentrum**).

§ 14 ♂, 8 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 334—341.

§ 8 ♂, 8 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 105—107 TF. 1191 bis 1205 (part.).

♂♀ **amabilis** Simon 1884. Algier

**L. a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 684 (D ♂).

**L. a.** Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1041 T. 4 F. 1 (D ♀).

♂ **capitatum** Simon 1884. Meeralpen

**L. c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 682 f. 536—538 (D ♂).

**L. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 337, 482 f. 571 (D ♂).

♂ **coccineum** (Cambridge) 1875. Marokko, Algier

**Erigone c.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 205 T. 28 F. 14 (D ♂).

♂♀ **de-lesserti** (Schenkel) 1925. Schweiz

**Brachycentrum d.** Schenkel 1925, Rev. Suisse Zool. 32 (19) p. 289 f. 6 (D ♂♀).

♂♀ **elongatum** (Wider) 1834. N.-, O.-, SO.- u. Mitteleuropa

**Theridion e.** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 233 T. 19 F. 12 (D ♂♀).

**Micryphantes inaequalis** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 103 TF. 671, 672 (D ♂♀).

**Argus e.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 369 (D ♂♀).

**Erigone e.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 233 (D ♂♀).

**Micryphantes inaequalis** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 58 (D ♂♀).

**L. dicholophum** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 206 T. 40 F. f'03 (D ♂♀).

**Walckenaera e.** Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 343 (N).

**Erigone e.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂♀).

**L. e.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 664 f. 503—505 (D ♂).

**Brachycentrum e.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 86 (D ♂♀).

**Brachycentrum e.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 116 T. 4 F. 34 (D ♂♀).

**L. e.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 132 T. 11 F. 15 (D ♂♀).

**L. e.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 198 T. 17 F. 273 (D ♂♀).

**Pelecopsis e.** Smith 1906, Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 9 p. 315 (N).

**Brachycentrum e.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 134 (D ♂).

**L. e.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 335, 340, 481 (D ♂♀).

**Pelecopsis e.** Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 106 TF. 1197, 1201 (D ♂♀).

**♂ eminulum** Simon 1884.

Italien

**L. e.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 684 (D ♂).

**L. e.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 337, 340, 482 f. 568 (D ♂♀).

**♂♀ ineditum** (Cambridge) 1875.

SW.-Europa, N.-Afrika

**Erigone i.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 209 T. 28 F. 17 (D ♂♀).

**Erigone heterogaster** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 211 T. 29 F. 19 (D ♂♀).

**L. i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 659 f. 495—497 (D ♂♀).

**L. i.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 650 f. 620 (N ♂).

**L. i.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 336, 340, 482 (D ♂♀).

**♂♀ insanum** Simon 1884.

S.-Frankreich, Kroatien

**L. i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 666 f. 506, 507 (D ♂♀).

**L. i.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 606 f. 619 (N ♂).

**L. i.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 335, 340, 481 f. 566 (D ♂♀).

**♀ lichenorum** Hull 1931.

England

**L. i.** Hull 1931, Vasculum 17 p. 4 (D ♀).

**♂ lucasi** (Cambridge) 1875.

Algier

**Erigone l.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 208 T. 28 F. 16 (D ♂).

**♂♀ mediocre** (Kulczynski) 1899.

W.-u. Mitteleuropa, Madeira

**L. stramineum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 678 f. 529—532 (D ♂♀).

**Brachycentrum m.** Kulczynski 1899, Rozpr. Umiej. Krakow (2) 16 p. 380 T. 7 F. 55—58 (D ♂).

**L. stramineum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 197 T. 17 F. 171 (D ♀).

**L. m.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 339, 341, 483 (D ♂♀).

**Pelecopsis m.** Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 106, 107 TF. 1196, 1204 (D ♂♀).

**♂♀ medusa** (Simon) 1881.

Frankreich, Ungarn

**Erigone m.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 239 (D ♂).

**L. m.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 669 f. 512—514 (D ♂♀).

**Brachycentrum m.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 117 T. 4 F. 38 (D ♂♀).

**L. m.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 335, 340, 480 f. 563—565 (D ♂♀).

- $\sigma\sigma$  **mengei** Simon 1884. Frankreich, England  
 L. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 676 f. 527, 528 (D ♂♀).  
 L. m. F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 387 T. 20 F. 1 (D ♂♀).  
**Pelecopsis** m. Smith 1906, Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 9 p. 315 (N).  
 L. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 336, 482 f. 567 (D ♂).
- $\circ$  **moebi** (Dahl) 1883. N.-Deutschland  
**Erigone** m. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 T. 2 F. 33 (D ♂).  
**Brachycentrum** m. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 86 (D ♂).  
**Pelecopsis** m. Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 106 TF. 1294 (D ♂).
- $\sigma\sigma$  **nemorale** (Blackwall) 1841. Europa  
**Walckenaera** n. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 641 (D ♂).  
**Argus** n. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 507 (D ♂).  
**Walckenaera** n. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 315 T. 22 F. 230 (D ♂).  
**Erigone** n. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 453 (D ♂).  
**Walckenaera nemoraloides** Cambridge 1884, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 14 p. 91 T. 4 F. 2 (D ♂♀).  
**Walckenaera** n. Cambridge 1884, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 14 p. 91 T. 4 F. 3 (N ♂).  
L. n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 680 f. 533—535 (D ♂♀).  
**Brachycentrum** n. Chvzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 116 T. 4 F. 36 (D ♂♀).  
L. n. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 133 T. 11 F. 16 (D ♂♀).  
L. n. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 198 T. 17 F. 274 (D ♂♀).  
**L. stramineum** Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Cl. 28 p. 131, 144 T. B F. 51—53 (N ♂♀).  
**Brachycentrum** n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 136 (D ♂♀).  
L. n. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 339, 341, 482 f. 573 (D ♂♀).  
**Pelecopsis** n. Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 106, 107 TF. 1192, 1205 (D ♂♀).
- $\sigma$  **odontophorum** (Kulczynski) 1895. Transkaukasien  
**Brachycentrum** o. Kulczynski 1895, Term. Füzet. 18 p. 28 T. 1 F. 16—18 (D ♂).  
L. o. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 337 (N).
- $\sigma$  **oranense** Simon 1884. Algier  
L. o. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 685 (D ♂).
- $\sigma\sigma$  **parallelum** (Wider) 1834. S.- u. Mitteleuropa  
**Theridion** p. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 234 T. 16 F. 1 (D ♂♀).  
**Argus** p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 366 (D ♂♀).  
**Walckenaera** p. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 296 T. 20 F. 211 (D ♂♀).  
L. **elongatum** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 209 T. 41 F. 106 (D ♂).  
**Erigone hortensis** L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol 3 (17) p. 256 (D ♂♀).  
**Erigone** p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂).  
L. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 662 f. 500—502 (D ♂♀).  
**Paractenonyx** p. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 85 (D ♀).

- Brachycentrum p.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 116  
T. 4 F. 35 (D ♂♀).
- L. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 650 (N).
- L. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 131 T. 11 F. 14  
(D ♂♀).
- L. p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 199 T. 17 F. 275 (D ♂♀).
- Pelecopsis p.** Smith 1906, Journ. Queck. Micr. Cl. (2) 9 p. 315 (N).
- Brachycentrum p.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 135 (D ♂♀).
- L. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 336, 340, 481 (D ♂♀).
- Pelecopsis p.** Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 106 TF. 1191, 1200  
(D ♂♀).
- ♂ **parumpunctatum** (Simon) 1881. Frankreich
- Erigone p. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 203 (D ♂).
- L. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 661 f. 498, 499 (D ♂).
- L. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 336, 482 (D ♂).
- ♂ **pavidum** (Cambridge) 1872. Syrien
- Erigone p. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 293 T. 14 F. 22 (D ♂).
- ♀ **punctiseriatum** Bösenberg & Strand 1906. Japan
- L. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 159 T. 12  
F. 274 (D ♀).
- ♂ **pyrenaeum** Simon 1918. S.-Frankreich
- L. p. Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 152 (D ♂).
- L. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 339, 483 f. 572 (D ♂).
- L. p. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 325 f. 16 d (N ♂).
- ♂♀ **radicicola** (L. Koch) 1875. Mitteleuropa, Serbien, Karakorum
- Erigone r. L. Koch 1875, Zeitschr. Ferdinand. Tirol 17 p. 259 (D ♀).
- Erigone **thoracata** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 212 T. 29 F. 20  
(D ♂♀).
- L. **thoracatum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 667 f. 508—511 (D ♂♀).
- Brachycentrum thoracatum** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a)  
p. 116 T. 4 F. 37 (D ♂♀).
- L. **thoracatum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 201 T. 18 F. 281 (D ♀).
- Brachycentrum thoracatum** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 136  
(D ♂♀).
- Pelecopsis thoracatum** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 606 (D ♂♀).
- L. r. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 334, 340, 481 f. 561, 562 (D ♂♀).
- Pelecopsis thoracatus** Roewer 1923, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 106, 107  
TF. 1198, 1202 (D ♂).
- L. r. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 182 (N ♂).
- ♂♀ **stramineum** Menge 1868. Deutschland
- L. st. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 199 T. 38 F. 96  
(D ♂♀).
- ♂ **stylitum** Bösenberg & Strand 1906. Japan
- L. st. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 159 T. 10  
F. 196 (D ♂).
- ♀ **subfuscum** Bösenberg 1902. Deutschland, Serbien
- L. s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 199 T. 17 F. 276 (D ♀).
- Pelecopsis s.** Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 106 TF. 1199 (D ♀).
- ♂ **susannae** Simon 1914. SO.-Frankreich
- L. s. Simon 1914, Ann. Soc. Ent. France 83 Bull. p. 469 (D ♂).
- L. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 337, 482 f. 569, 570 (D ♂).

- ♀ **tenerum** (Schenkel) 1927. Schweiz  
*Brachycentrum* t. Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 237 f. 3 (D ♀).
- ♂♀ **turgidum** (Blackwall) 1841. Europa, Island  
*Walckenaera* t. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 630 (D ♂♀).  
*Walckenaera* t. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 299 T. 20 F. 214 (D ♂♀).  
*Walckenaera beckii* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 460 T. 57 F. 44 (D ♂).  
*Erigone synophrys* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 139 (D ♂).  
*Walckenaera beckii* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 548 (N ♂).  
*Walckenaera beckii* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 162 (D ♂).  
*Plaesiocrierus beckii* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 764 f. 663—666 (D ♂♀).  
*Dicyphus beckii* Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 87 (D ♂).  
*Tapinocyba beckii* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 130 T. 5 F. 9 (D ♂♀).  
*Plaesiocrierus beckii* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 145 T. 12 F. 2 (D ♂♀).  
*Tapinocyba beckii* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 205 T. 18 F. 285 (D ♂♀).  
*Diplocephalus beckii* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 154 (D ♂♀).  
*Thyreosthenius beckii* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 393, 499 f. 695—698 (D ♂♀).  
L. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 461 (N).  
*Monocephalus* t. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).  
*Aethiopische Arten:*
- ♂ **alticola** Berland 1936. Kenia  
L. a. Berland 1936, in: Fage & Simon, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 322 f. 14 (D ♂).
- ♂♀ **pasteuri** Berland 1936. Kilimandjaro  
L. p. Berland 1936, in: Fage & Simon, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 323 f. 15 (D ♂♀).
- ♂♀ **physeter** Fage 1936. Congo  
L. ph. Fage 1936, in: Fage & Simon, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 324 f. 16 a—c (D ♂♀).
- Nearktische Arten:*
- ♂♀ **dignum** (Chamberlin & Ivie) 1939. Utah  
*Pelecopsis sculptum* Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 26 (N).  
*Pelecopsis d.* Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 70 T. 5 F. 50 (D ♂♀).
- ♂♀ **excavatum** Emerton 1911. U. St. Amerika  
L. e. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 391 T. 2 F. 3 (D ♂♀).  
*L. miniakianum* Emerton 1919, Canad. Ent. 51 p. 105 T. 7 F. 1 (D ♂).  
*Pelecopsis e.* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1051 (C).  
*Pelecopsis e.* Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 383 T. 31 F. 86—88; T. 32 F. 89—91 (D ♂♀).

- ♂♀ **moestum** (Banks) 1892. U. St. Amerika  
*Ceratinella m.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 32 T. 2 F. 58; T. 5 F. 58 (D ♂).  
*L. m.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 301 (C).  
*L. m.* Banks 1911, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 63 p. 447 T. 35 F. 10 (C ♂).  
*L. coriaceum* Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 215 T. 1 F. 10 (D ♂).  
*Pelecopsis m.* Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 385 T. 32 F. 92—97 (D ♂♀).
- ♂♀ **sculptum** Emerton 1917. Columbia-St., Canada  
*L. sc.* Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 261 f. 12 (D ♂♀).  
*Pelecopsis sc.* Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 382 T. 30 F. 80—85 (D ♂♀).
- ♀ **unimaculatum** Banks 1892. U. St. Amerika  
*L. u.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 35 T. 4 F. 2 (D ♀).  
 Gen. **Microlinypheus** Butler 1932.
- ♂♀ **bryophilus** Butler 1932. Australien: Victoria  
*M. b.* Butler 1932, Proc. Soc. Victoria 44 (2) p. 104 T. 1 F. 1—7 (D ♂♀).
- Gen. **Pelecopsisides** Crosby & Bishop 1935.
- ♂♀ **frontalis** (Banks) 1904. Virginia  
*Lophocareum f.* Banks 1904, Journ. N. York Ent. Soc. 12 p. 111 T. 5 F. 1—3 (D ♂♀).  
*P. f.* Crosby & Bishop 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (1) p. 31 T. 5 F. 1—6 (D ♂♀).  
 Gen. **Plectochetos** Butler 1932.
- ♂♀ **longissimus** Butler 1932. Australien: Victoria  
*P. l.* Butler 1932, Proc. Soc. Victoria 44 (2) p. 107 T. 1 F. 15—20 (D ♂♀).
- Gen. **Symmigma** Crosby & Bishop 1933.
- ♂♀ **minimum** (Emerton) 1923. U. St. Amerika  
*Lophocarenum m.* Emerton 1923, Canad. Ent. 55 p. 243 f. 8 (D ♂♀).  
*S. m.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 159 T. 8 F. 194—198 (D ♂).
4. Gr. **Erigonoplaeae**
- Gen. **Cotyora** Simon 1926.
- ♂♀ **castellana** (Cambridge) 1875. Spanien  
*Erigone c.* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 219 T. 29 F. 25 (D ♂♀).  
*Erigonoplus c.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 731 f. 618, 619 (N ♂♀).  
*Caracladus c.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 858 f. 661, 662 (N ♂).  
*C. c.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 342 (N).
- Gen. **Erigonoplus** Simon 1884.
- ♂ **inclarus** (Simon) 1881.  
*Erigone i.* Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 255 (D ♂).  
*E. nigerrimus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 727 f. 599—600 (D ♂).  
*E. i.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 346, 485 f. 590 (D ♂).

Gen. **Trichopterna** Kulczynski 1894.

§ 7 ♂, 3 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 725—726 (part. sub *Erigonoplus*).  
 § 7 ♂, 3 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 342—345.

♂♀ **cito** (Cambridge) 1872.

Mittel- u. O.-Europa

*Erigone* (*Walckenaera*) c. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 764 T. 66 F. 21 (D ♂♀).  
*Erigone* (*Walckenaera*) *blackwallii* Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 765 T. 66 F. 22 (D ♂♀).  
*Lophocarenum* *blackwallii* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 675 f. 525, 526 (D ♂♀).  
*T. blackwallii* Chvizer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 117 T. 4 F. 39 (D ♂♀).  
*Lophocarenum* *blackwallii* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 197 T. 17 F. 272 (D ♂).  
*Lophocarenum* c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 201 T. 18 F. 279 (D ♂).  
*T. blackwallii* Lessert 1910, Catl. Invert. Suisse, Araign. p. 137 (D ♂).  
*T. blackwallii* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 605 (D ♂♀).  
*T. c.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 345, 484 f. 589 (D ♂♀).  
*Pelecopsis* c. Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 106 TF. 1195, 1203 (D ♂♀).

♂♀ **cucurbitina** (Simon) 1881.

S.-Frankreich

*Erigone* c. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 242 (D ♂).  
*Lophocarenum* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 672 f. 519—521 (D ♂♀).  
*T. c.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 344, 345, 484 f. 577—578 (D ♂♀).

♂♀ **globipes** (L. Koch) 1872.

Mitteleuropa

*Erigone* g. L. Koch 1872, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 5 p. 138 T. 1 F. 13—16 (D ♂).  
*Lophocarenum* g. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 231, 268 (C).  
*Erigonoplus* g. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 729 f. 607—609 (D ♂♀).  
*Walckenaera* g. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 82 (D ♂♀).  
*Caracladus* g. Simon 1894. Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 614 f. 664 (N ♂).  
*Erigonoplus* g. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 140 T. 11 F. 21 (D ♂♀).  
*Caracladus* g. Kulczynski 1898, Symb. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 65 T. 1 F. 19—21 (D ♂♀).  
*Caracladus* q. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 212 T. 19 F. 298 (D ♂♀).  
*T. g.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 345, 485 f. 585, 586 (D ♂).

♂ **justa** (Cambridge) 1875.

Frankreich

*Erigone* j. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 220 T. 29 F. 26 (D ♂).  
*Erigonoplus* j. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 731 f. 615—617 (D ♂).  
*T. j.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 342, 484 f. 576 (D ♂).

♂ **krueperi** (Simon) 1884.

Attika

*Erigonoplus* k. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 335 (D ♂).  
*T. k.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 484 (N).

- ♂ **nigrocaerulea** (Simon) 1881. Corsica  
*Erigone* n. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 240 (D ♂).  
*Erigonoplus* n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 728 f. 604—606 (D ♂).  
T. n. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 345, 484 f. 587, 588 (D ♂).
- ♂ **nivicola** (Simon) 1884. Hoch-Pyrenäen  
*Lophocarenum* n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 671 f. 515—518 (D ♂).  
T. n. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 345, 484 f. 582—584 (D ♂).
- ♂♀ **rufithorax** (Simon) 1881. Frankreich, Corsica  
*Erigone* r. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 241 (D ♂).  
*Lophocarenum* r. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 674 f. 522—524 (D ♂).  
T. r. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 344, 345, 484 f. 579, 580 (D ♂♀).
- ♂ **turrigera** (Simon) 1881. O.-Pyrenäen  
*Erigone* t. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 237 (D ♂).  
*Erigonoplus* t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 730 f. 610—614 (D ♂).  
*Caracaladus* t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 614 f. 658 (N ♂).  
T. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 344, 484 f. 581 (D ♂).

### 3. Subfam. *Masoninae*

Gen. *Maso* Simon 1884.

#### *Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **gallica** Simon 1894. England, Frankreich, Schweiz, Tripolis  
*M. sundevallii* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 802 f. 798, 799 (D ♂♀).  
*M. g.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 640 f. 744—746 (D ♂).  
*M. g.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 208 (D ♂♀).  
*M. g.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 328, 478 f. 544—547 (D ♂♀).
- ♂ **serratipes** Simon 1918. Frankreich  
*M. s.* Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 152 (D ♂).  
*M. s.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 329, 478 f. 550—552 (D ♂).

#### *Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **sundevallii** (Westring) 1851. Europa, N.-Amerika  
*Erigone* s. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 44 (D ♀).  
*Erigone* s. Westring 1862, Aran. Svec. p. 291 (D ♂♀).  
*Microneta* s. Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 232 T. 45 F. 131 (D ♂♀).  
*Neriene* s. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 450 (C).  
*Neriene* s. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 125 (D ♂♀).  
*Erigone* s. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D ♂♀).  
*Erigone westringi* Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 256 (D ♂).  
*M. westringi* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 864 f. 800 (D ♂♀).  
*Phylloeca* s. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 101 (D ♂♀).  
*Ceratinopsis frontata* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 33 T. 5 F. 63 (D ♀).  
*M. s.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 133 T. 5 F. 15 (D ♂♀).  
*M. s.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 670 (N).  
*M. frontata* Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 67 (N).  
*M. s.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 174 T. 12 F. 21 (D ♂♀).  
*M. s.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 154 T. 13 F. 207 (D ♂♀).  
*Caseola herbicola* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 186 T. 2 F. 1 (D ♂♀).

- M. s.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 207 (D ♂♀).  
**M. frontata** Banks 1911, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 63 p. 447 T. 35 F. 17 (C).  
**Minicia s.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 604 (D ♂♀).  
**M. s.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 330, 478 f. 548, 549 (D ♂♀).  
**M. s.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 233 T. 19 F. 35—37 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **krakatauensis** Bristowe 1931. I. Krakatau  
**M. k.** Bristowe 1931, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1398 f. 10—12 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂ **alticeps** (Emerton) 1909. U. St. Amerika  
**Caseola a.** Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 187 T. 2 F. 2 (D ♂).  
**M. a.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 231 T. 19 F. 29—32 (D ♂).

- ♂ **perplexa** Chamberlin & Ivie 1939. Utah  
**M. p.** Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 64 T. 5 F. 48, 49 (D ♂).

- ♂♀ **polita** Banks 1896. U. St. Amerika  
**M. p.** Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 67 (D ♂♀).  
**M. p.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 232 T. 19 F. 33—34 (D ♂).

- ♂ **sarcocuon** (Crosby & Bishop) 1927. Pennsylvanien  
**Oedothorax s.** Crosby & Bishop 1927, Journ. N. York Ent. Soc. 35 p. 149 T. 15 F. 8—10 (D ♂).  
**M. s.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 232 f. 1 (N ♂).

Gen. **Masonetta** Chamberlin & Ivie 1939.

- ♂♀ **floridana** (Ivie & Barrows) 1935. Florida  
**Caseola f.** Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 6 T. 2 F. 9—14 (D ♂♀).  
**M. f.** Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 64 (N).  
♂ **obscura** Chamberlin & Ivie 1939.  
**M. o.** Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 64 T. 2 F. 17, 18 (D ♂).

Gen. **Minicia** Thorell 1875.

*Palaearktische Arten:*

- ♀ **elegans** Simon 1894. Algier  
**M. e.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 640 (D ♀).  
♂♀ **marginella** (Wider) 1834. Frankreich, Mitteleuropa  
**Theridion m.** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 244 T. 16 F. 10 (D ♀).  
**Erigone nigrolimbata** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 210 T. 28 F. 10 (D ♂♀).  
**M. spinosa** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 93 (D ♀).  
**M. spinosa** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 69 (D ♀).  
**Lophomma vittatum** Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 306 T. 2 F. 10 (D ♂).

- M. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 866 f. 802—805 (D ♂♀).  
**Phylloeca** m. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 102 T. 2 F. 11, 12, 34 (D ♂♀).  
**M. m.** Chyzer & Kulczyński 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 134 T. 5 F. 17 (D ♂♀).  
**M. m.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 641 f. 739—743 (N ♂).  
**M. m.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 176 T. 12 F. 22 (D ♂♀).  
**M. m.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 139 T. 12 F. 184 (D ♂♀).  
**M. m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 206 (D ♂♀).  
**M. m.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 328, 477 (D ♂♀).

♀ **vittata** Caporiacco 1935. Karakorum  
 M. v. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 183 T. 2 F. 7 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **gibbosa** Soerensen 1898. Grönland  
 M. g. Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 216 (D ♂♀).

Gen. **Notiomaso** Banks 1914.

♂♀ **australis** Banks 1914. S.-Georgia  
 N. au. Banks 1914, Bull. Mus. Brooklyn Inst. 2 p. 78 (D ♂♀).

Gen. **Perimones** Jackson 1932.

♂♀ **brittenii** (Jackson) 1912. England, NW.-Deutschland  
**Maso** b. Jackson 1912, Trans. Nottingh. Nat. Soc. 60 p. 27 T. 1 F. 11—13; T. 2 F. 14 (D ♂♀).  
**M. b.** Schenkel 1927, Zool. Anz. 72 (1—2) p. 6 (N ♀).  
**P. b.** Jackson 1932, Proc. Dorset F. Cl. 53 p. 210 (N).

Gen. **Satilatlas** Keyserling 1886.

♂ **marxii** Keyserling 1886. Alaska  
 S. m. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 128 T. 15 F. 207 (D ♂).

4. Subfam. **Gonatiinae**

1. Gr. **Dicymbieae**

Gen. **Coreogonal** Bishop & Crosby 1935.

♂♀ **bicornis** (Emerton) 1923. U. St. Amerika, Brit. Columbia  
**Delorripis** b. Emerton 1923, Canad. Ent. 55 p. 242 f. 7 (D ♂♀).  
**C. b.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 218 T. 17 F. 1—4 (D ♂).

♂ **monoceros** (Keyserling) 1886. Washington-St., Oregon  
**Delorripis** m. Keyserling in: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 697 f. 554 (N ♂).  
**Erigone** m. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 156 T. 16 F. 222 (D ♂).  
**C. m.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 219 T. 17 F. 5—8 (D ♂).

Gen. **Delorripis** Simon 1884.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **fronticornis** Simon 1884. Mittelmeergebiet  
**D. f.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 697 f. 555—557 (D ♂♀).  
**D. f.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 659 f. 668, 670 (N ♂).  
**D. f.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 402, 504 f. 715 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

- ♂ **erythrocephalus** Simon 1908. W.-Australien  
 D. e. Simon 1908, Fauna SW. Austral. 1 (12) p. 415 (D ♂).

Gen. **Dicymbium** Menge 1868.*Palaearktische Arten:*

§ 2 ♂: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 542.

- ♂♀ **nigrum** (Blackwall) 1834. Europa, Sibirien  
*Neriene* n. Blackwall 1834, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 5 p. 52 (D ♂♀).  
*Erigone serotina* C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 95 TF. 663, 664, (D ♂♀).  
*Erigone scabristernis* Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 40 (D ♂).  
*Erigone scabristernis* Westring 1862, Aran. Svec. p. 206 (D ♂♀).  
*Neriene* n. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 271 T. 18 F. 185 (D ♂♀).  
*Erigone serotina* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 52 (D ♂♀).  
*D. gracilipes* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 194 T. 37 F. 92 (D ♂♀).  
*Erigone scabristernis* Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 104 (N ♂).  
*Neriene* n. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 109 (D ♂).  
*Erigone* n. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).  
 D. n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 544 f. 347—349 (D ♂♀).  
 D. n. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 90 (D ♂♀).  
 D. n. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 105 T. 4 F. 21 (D ♂♀).  
 D. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 658 f. 673 (N ♂).  
 D. n. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 104 T. 10 F. 8 (D ♂♀).  
 D. n. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 155 T. 14 F. 208 (D ♂♀).  
 D. n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 167 (D ♂♀).  
 D. n. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 602 (D ♂♀).  
 D. n. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 402, 503 f. 714 (D ♂♀).

- ♂♀ **tibiale** (Blackwall) 1836. Europa  
*Neriene* t. Blackwall 1836, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 8 p. 485 (D ♂).  
*Neriene* t. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 266 (D ♂).  
 D. **clavipes** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 193 T. 37 F. 91 (D ♂♀).  
*Erigone* t. Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 104, 445 (N).  
*Neriene* t. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 483 (N ♂).  
*Erigone* t. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).  
 D. t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 543 f. 344—346 (D ♂).  
 D. t. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 90 (D ♂♀).  
 D. t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 106 (D ♂♀).  
 D. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 614 f. 665—663 (N ♂).  
 D. t. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 156 T. 14 F. 209 (D ♂♀).  
 D. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 402, 503 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **elongatum** (Emerton) 1882. U. St. Amerika, Canada  
*Lophomma* e. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 44 T. 10 F. 2 (D ♂♀).  
*Erigone* e. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).  
 D. e. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 68 T. 4 F. 25—30 (D ♂♀).



**♂♀ saltuum** (L. Koch) 1872.

Frankreich, Deutschland

Erigone s. L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 259 (D ♂).

Erigone (*Walckenaera*) *saltuensis* Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 763 T. 66 F. 20 (D ♂♀).

A. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 653 f. 491—494 (D ♂♀).

A. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 651 f. 621, 622 (N ♂).

A. s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 215 T. 19 F. 304 (D ♂♀).

A. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 427, 510 f. 760 (D ♂♀).

Gen. **Entelecara** Simon 1884.

§ 7 ♂, 6 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 618—619.

§ 3 ♂, 2 ♀: Chyzer &amp; Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 112—113.

§ 10 ♂, 6 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 421—426.

§ 10 ♂, 7 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 96—97 TF. 1080—1092. (part.).

**♂♀ acuminata** (Wider) 1834.

Europa, Turkestan

Theridion a. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 232 T. 15 F. 11 (D ♂♀).

Erigone a. Westring 1862, Aran. Svec. p. 229 (D ♂♀).

Walckenaera *altifrons* Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8593 (D ♂♀).

Lophocarenum a. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 201 T. 39 F. 98 (D ♂♀).

Walckenaera *altifrons* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 453 T. 35 F. 33 (N ♂♀).Walckenaera *altifrons* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 169 (D ♂♀).Lophocarenum *altifrons* Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 304 (C).Erigone *altifrons* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48 (D ♂♀).

E. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 619 f. 433, 434 (D ♂♀).

Hypselomma *altifrons* Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 91 (D ♂♀).

E. a. Chyzer &amp; Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 113 T. 4 F. 30 (D ♂♀).

E. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 658 f. 671, 684 (N ♂).

E. a. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 122 T. 11 F. 9 (D ♂♀).

E. *altifrons* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 180 T. 16 F. 246 (D ♂♀).

E. a. Smith 1908, Journ. Queck. Microsc. Cl. (2) 10 p. 332 T. 25 F. 9—11 (N ♀).

E. a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 161 (D ♂♀).

E. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 422, 426, 512 f. 756 (D ♂♀).

**♂♀ aestiva** Simon 1918.

Frankreich

E. ae. Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 154 (D ♂).

E. ae. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 422, 426, 512 f. 749—751, 759 (D ♂♀).

**♂♀ congregera** (Cambridge) 1879.

Mitteleuropa

Walckenaera c. Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 348 T. 17 F. 5 (D ♂).

Plaesiocraerus c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 776 (C).

E. c. Chyzer &amp; Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 113 T. 4 F. 31 (D ♂♀).

E. c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 181 T. 16 F. 247 (D ♂).

E. c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 162 (D ♂♀).

E. gallica Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 154 (D ♂).

E. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 425, 512 f. 753 (D ♂).

- ♂ **erecta** (L. Koch) 1869. Tirol  
*Erigone e.* L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 192 (D ♂).  
 ♂ **errata** Cambridge 1913. England  
*E. e.* Cambridge 1913, Proc. Dorset F. Cl. 34 p. 134 T. A F. 18—21 (D ♂).  
 ♂♀ **erythropus** (Westring) 1851. W.-, N.- u. Mitteleuropa  
*Erigone e.* Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 42 (D ♂).  
*Waickenaera borealis* Cambridge 1862, Zoologist 20 p. 7967 (D ♂).  
*Erigone e.* Westring 1862, Aran. Svec. p. 237 (D ♂).  
*Walckenaera e.* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 453 T. 35  
 F. 34 (N ♀).  
*Neriene improba* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 202 T. 12  
 F. 6 (D ♂).  
*Neriene improba* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 442 (D ♂).  
*E. e.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 623 f. 439—441 (D ♂♀).  
**Gongylidium improbum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).  
*E. e.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 113 T. 4 F. 32  
 (D ♂♀).  
*E. e.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 181 T. 16 F. 248 (D ♂♀).  
*Lophocarenum e.* Strand 1907, Zool. Anz. 32 (8) p. 224 (D ♀).  
*E. e.* Smith 1908, Journ. Queck. Microsc. Cl. (2) 10 p. 333 T. 25 F. 12, 13  
 (N ♀).  
*E. e.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 163 (D ♂).  
*E. e.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 425, 511 (D ♂).  
 ♂♀ **flavipes** (Blackwall) 1834. W.-, Mittel- u. O.-Europa  
*Walckenaera f.* Blackwall 1834, Research in Zool. p. 322 (D ♂♀).  
*Walckenaera f.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 298 T. 20 F. 213  
 (D ♂♀).  
*Walckenaera implana* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 456  
 T. 57 F. 41 (D ♂).  
*Erigone (Walckenaera) praegracilis* Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond.  
 p. 762 T. 66 F. 19 (D ♂).  
*Walckenaera f.* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 451 (D ♂♀).  
*Walckenaera f.* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 159 (D ♂♀).  
*Walckenaera implana* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 162 (D ♂).  
*E. f.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 621 f. 435—438 (D ♂♀).  
*E. f.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 123 T. 11 F. 10 (D ♂♀).  
*Lophocarenum f.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 200 T. 18 F. 278  
 (D ♂♀).  
*E. f.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 424, 426 (**flaviceps**), f. 758  
 (D ♂♀).  
 ♂♀ **frontalis** (Ohlert) 1867. O.-Preußen  
*Micryphantes f.* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 66 (D ♂♀).  
*Erigone f.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂♀).  
*E. f.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 513 (N).  
 ♂♀ **graeca** (Cambridge) 1872. S.-Europa, N.-Afrika  
*Erigone (Walckenaera) g.* Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 755  
 T. 65 F. 10 (D ♂).  
*Erigone nuncia* Simon 1881, Ann. Soc. Ent. France 6 p. 244 (D ♂).  
*E. g.* Simon 1884, Arachn. de France (6) 4 p. 334 (C).  
*Erigone nuncia* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 625 f. 442—445  
 (D ♂♀).  
*Tapinocyba g.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 787 (C).  
*E. g.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 424, 426, 512 f. 757 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **media** Kulczynski 1887. Tirol, Schweiz, Kamtschatka  
**E. m.** Kulczynski 1887, Rozpr. Ak. Umiej. Krakow 16 p. 332 T. 7 F. 48—51 (D ♂♀).  
**E. m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 164 (D ♂).
- $\sigma$  **meticulosa** Simon 1918. Frankreich  
**E. m.** Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 154 (D ♂).  
**E. m.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 424, 512 f. 752 (D ♂).
- $\sigma^1$  **omissa** Cambridge 1900. England  
**E. o.** Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Cl. 23 p. 33 (D ♂).  
**E. o.** Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 24 p. 167 T. A F. 10 (N).
- $\sigma\varphi$  **schmitzii** Kulczynski 1905. Madeira  
**E. sch.** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. (7) p. 446 T. 12 F. 7, 15, 18 (D ♂♀).  
**E. sch.** Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 13 f. 3 N ♀.
- $\sigma$  **speciosa** (Cambridge) 1895. England, Irland  
**Plaesiocraerus** sp. Cambridge 1895, Proc. Dorset F. Cl. 16 p. 109 T. B F. 8 (D ♂).  
**Diplocephalus** sp. Cambridge 1899, Proc. Dorset F. Cl. 20 T. A F. 4 (N).
- $\varphi$  **strandi** Kolosvary 1934. Ungarn  
**E. st.** Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 14 f. 7 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **subeleyata** (L. Koch) 1869. Tirol, Ungarn  
**Erigone** s. L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 190 (D ♂).  
**Plaesiocraerus** s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 759 (N).  
**Diplocephalus** s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 111 (D ♂♀).  
**Erigonella** s. Dahl 1901, S. B. Ges. Naturf. Fr. Ferlin p. 262 (N).  
**E. s.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 513 (N).
- $\sigma\varphi$  **thorellii** (Westring) 1892. W.- u. Mitteleuropa  
**Micryphantes acuminatus** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 130 TF. 332, 333 (D ♂♀).  
**Argus acuminatus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 370 (D ♂♀).  
**Erigone** th. Westring 1862, Aran. Svec. p. 228 (D ♂).  
**Walckenaera fastigata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 314 T. 22 F. 229 (D ♂).  
**Walckenaera** th. Cambridge 1875, Trans. Linn. Soc. Lond. 30 (2) p. 327 (N).  
**Walckenaera** th. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 508 (D ♂).  
**Lophocarenum** th. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 231 (C).  
**Erigone** th. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48 (D ♂).  
**E. th.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 627 f. 446—450 (D ♂♀).  
**Lophocarenum** th. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 200 T. 17 F. 277 (D ♂).  
**E. th.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 422, 425, 511 f. 755 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **trifrons** (Cambridge) 1863. W.-Europa, Kamtschatka  
**Walckenaera** t. Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8589 (D ♂♀).  
**Walckenaera** t. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 453 T. 35 F. 32 (N ♂).  
**Walckenaera** t. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 166 T. 4 F. 3 (D ♂).  
**E. t.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 628 f. 451—453 (D ♂♀).  
**E. galerita** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 630 f. 454 (D ♂).  
**E. t.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 124 T. 11 F. 11 (D ♂♀).

E. t. Smith 1908, Journ. Queck. Microsc. Cl. (2) 10 p. 333 T. 25 F. 14 (N ♀).  
 E. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 424, 425, 512 f. 754 (D ♂ ♀).

♂ **turbinata** Simon 1918. S.-Frankreich

E. t. Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 153 (D ♂).

E. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 422, 511 f. 746—748 (D ♂).

### 3. Gr. *Gonatieae*

Gen. *Dismodicus* Simon 1884.

#### *Palaearktische Arten:*

§ 2 ♂, 2 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 564—565.

♂ ♀ **bifrons** (Blackwall 1841). Europa, Sibirien

Walckenaera b. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 634 (D ♂).

Argus b. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 508 (D ♂).

Erigone elevata Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 41 (C).

Erigone elevata Westring 1862, Aran. Svec. p. 225 (D ♂ ♀).

Walckenaera b. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 302 T. 21 F. 218 (D ♂).

Walckenaera b. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 149 (D ♂).

Erigone b. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂ ♀).

D. b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 565 f. 371—375 (D ♂ ♀).

Hypomma b. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 87 (D ♂ ♀).

D. b. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 101 T. 4 F. 16 (D ♂ ♀).

D. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 665 (N).

D. b. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 113 T. 11 F. 6 (D ♂ ♀).

D. b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 157 T. 14 F. 210 (D ♂ ♀).

D. b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 187 f. 111, 112 (D ♂).

D. b. Jackson 1915, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (7) p. 187 T. 5 F. 4, 6 (N ♂).

D. b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 437, 516 f. 773 (D ♂ ♀).

♂ ♀ **elevatus** (C. L. Koch) 1838. Europa, Turkestan, Kamtschatka

Micryphantes e. C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 133 TF. 334, 335 (D ♂ ♀).

Dicyphus bicuspisatus Menge 1871, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 223 T. 44 F. 123 (D ♂ ♀).

Lophomma bicuspitatum Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 305 (C).

Erigone e. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂ ♀).

D. e. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 567 f. 376—379 (D ♂ ♀).

D. e. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 101 T. 4 F. 15 (D ♂ ♀).

D. e. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 628 f. 726 (N ♂).

D. e. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 114 T. 11 F. 4 (D ♂ ♀).

D. e. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 157 T. 14 F. 211 (D ♂ ♀).

D. e. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 188 f. 113, 114 (D ♂).

D. e. Jackson 1915, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (7) p. 187 T. 5 F. 3, 5 (N ♂).

D. e. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 436, 516 f. 772 (D ♂ ♀).

#### *Nearktische Arten:*

♂ ♀ **decemoculatus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika, Canada

Lophocarenum d. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 46 T. 12 F. 4 (D ♂).

D. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 568 (C).

Erigone d. Marx 1890, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533, 537 (C).

*Neriene* d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 633 (C).

D. d. Banks 1896, Canad. Ent. 28 p. 63 (N).

*Oedothorax* d. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).

*Lophocarenum* d. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 393 T. 2  
F. 7 (D ♀).

D. d. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 149 T. 7  
F. 165—169 (D ♂ ♀).

♀ *variegatus* Jackson 1938.

Grönland

D. v. Jackson 1938, Proc. Zool. Soc. Lond. 107 (4) p. 549 (D ♀).

Gen. **Gonatium** Menge 1868.

*Palaearktische Arten:*

§ 10 ♂, 7 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 547—548.

§ 4 ♂, 4 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 97—98.

§ 8 ♂, 7 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 429—434.

§ 3 ♂, 8 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 90—91 TF. 999—1009.

♂ **biimpressum** Simon 1884.

Corsica, Sardinien

G. b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 551 f. 353, 354 (D ♂).

G. b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 432, 515 (D ♂).

♂♀ **cinctum** Schenkel 1936.

S.-Kansu

G. c. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 55 f. 17 (D ♂ ♀).

♀ **convexum** Kulczynski 1885.

Kamtschatka

G. c. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 38 T. 10 F. 17  
(D ♀).

♂♀ **corallipes** (Cambridge) 1875.

Europa

*Erigone* c. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 328 T. 44 F. 4 (D ♂ ♀).

G. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 552 f. 355, 356 (D ♂ ♀).

G. c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 99 T. 4 F. 12 (D ♂ ♀).

G. c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 159 T. 14 F. 212 (D ♂ ♀).

G. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 432, 434, 514 f. 769 (D ♂ ♀).

♂ **dayensis** Simon 1884.

Algier

G. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 553 (D ♂).

♂♀ **ensipotens** (Simon) 1881.

S.-Frankreich, Spanien, Portugal

*Erigone* e. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 234 (D ♂).

G. e. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 558 f. 362 (D ♂ ♀).

G. e. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 635 f. 602, 733 (N ♂).

G. e. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 430, 514 f. 768 (D ♂ ♀).

♀ **fuscum** Bösenberg 1902.

SW.-Deutschland

G. f. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 161 T. 14 F. 217 (D ♀).

♂♀ **geniculosum** Simon 1918.

Meeralpen

G. g. Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 154 (D ♂).

G. g. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 430, 433, 514 (D ♂ ♀).

♀ **gilbum** Bösenberg 1902.

SW.-Deutschland

G. g. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 162 T. 14 F. 218 (D ♀).

♀ **griseolineatum** Schenkel 1936.

S.-Kansu

G. g. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 58 f. 13 (D ♀).

♂♀ **hilare** (Thorell) 1875.

S.- u. SO.-Europa, Schweiz, Algier

*Erigone* h. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 88 (D ♂).

*Erigone* h. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 36 (D ♂).

- Erigone nemorivaga** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 326 T. 44 F. 3  
(D ♂♀).
- G. nemorivagum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 549 f. 350—352  
(D ♂♀).
- G. h. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 99 T. 4 F. 11 (D ♂♀).  
G. h. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 635 f. 735 (N ♂).  
G. h. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 184 (D ♂).  
G. h. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 432, 434, 515 f. 767 (D ♂♀).
- ♀ **insigne** Bösenberg 1902. N.-Deutschland  
G. i. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 161 T. 14 F. 216 (D ♀).
- ♂♀ **occidentale** Simon 1918. Spanien, Algier  
G. o. Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 155 (D ♂).  
G. o. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 432, 433, 515 f. 763, 765 (D ♂♀).
- ♂♀ **orientale** Fage 1931. Rumänien  
G. o. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 144 f. 12 (D ♂♀).
- ♀ **pallidum** Bösenberg 1902. SW.-Deutschland  
G. p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 161 T. 14 F. 215 (D ♀).
- ♂♀ **rubellum** (Blackwall) 1841. Europa  
Neriene r. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 648 (D ♂♀).  
**Micryphantes isabellinus** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 109 TF. 676—678  
(D ♂♀).  
**Erigone isabellina** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 44 (C).  
**Erigone isabellina** Westring 1862, Aran. Svec. p. 266 (D ♂).  
Neriene r. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 281 T. 19 F. 194 (D ♂♀).  
**Micryphantes isabellinus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 80 (D ♂♀).  
G. isabellinum Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 182 T. 34  
F. 83 (D ♂♀).  
Neriene isabellina Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 112 (N).  
**Erigone isabellina** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48  
(D ♂♀).  
G. r. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 556 f. 360, 361 (D ♂♀).  
G. isabellinum Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 100  
(D ♂♀).  
G. isabellinum Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 99 T. 4  
F. 10 (D ♂♀).  
G. r. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 108 T. 11 F. 1 (D ♂♀).  
G. isabellinum Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 159 T. 14 F. 213  
(D ♂♀).  
G. isabellinum Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 185 (D ♂♀).  
G. isabellinum Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 601 (D ♂♀).  
G. isabellinum Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 431, 433, 514 f. 764  
(D ♂♀).  
♀ **rufum** Caporiacco 1934. Cyrenaica  
G. r. Caporiacco 1934, Boll. Mus. Zool. Torino (3) 44 (47) p. 16 f. 6 (D ♀).  
(D ♂♀).  
♂♀ **strugaensis** Drenski 1929. Macedonien  
G. st. Drenski 1929, Zeitschr. Bulgar. Ak. Wiss. 39 p. 39, 72 T. 4 F. 4—7  
(D ♂♀).  
*Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **rubens** (Blackwall) 1833. Europa, Sibirien, N.-Amerika  
Neriene r. Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 189 (D ♂♀).  
**Theridion cheliferum** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 237 T. 16 F. 4  
(D ♂♀).

- Argus cheliferus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 364 (D ♂♀).  
**Micryphantes isabellinus** Menge 1850, Schrift. Naturf. Ges. Danzig 4 (3) p. 71  
 (C ♂).  
**Erigone chelifera** Westring 1862, Aran. Svec. p. 264 (D ♂♀).  
**Neriene bifida** Cambridge 1863, Zool. Cambridge 21 p. 8587 (D ♂).  
**Micryphantes cheliferus** Six 1863, Tijdschr. Ent. 6 p. 126 (N).  
**Neriene r.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 270 T. 17 F. 184 (D ♂♀).  
**Melicertus chelyfer** 1864, Hist. Nat. Araign. p. 195 (N).  
**G. cheliferum** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 180 T. 34  
 F. 82 (D ♂♀).  
**Erigone chelifera** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 129 (N ♂♀).  
**Neriene bifida** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 449 T. 34  
 F. 14 (N ♂).  
**Neriene r.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 111 (D ♂♀).  
**Neriene bifida** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 112 (D ♂).  
**G. r.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 60 T. 23 F. 6 (D ♂♀).  
**Erigone r.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48 (D ♂♀).  
**G. r.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 554 f. 357—359 (D ♂♀).  
**G. bifidum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 563 (N).  
**G. r.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 100 (D ♂♀).  
**G. r.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 99 T. 4 F. 9 (D ♂♀).  
**G. r.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 665 f. 734 (N ♂).  
**G. r.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 106 T. 10 F. 9  
 (D ♂♀).  
**G. r.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 160 T. 14 F. 214 (D ♂♀).  
**G. r.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 601 (D ♂♀).  
**G. r.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 430, 434, 514 f. 766 (D ♂♀).  
**G. r.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 255 T. 20  
 F. 44—47 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **crassiventris** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 G. c. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool.  
 2) (11) p. 351 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **lividulum** Simon 1908. W.-Australien  
 G. l. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 416 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂ **fuegianum** Tullgren 1901. Patagonien, Feuerland  
 G. f. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 198 T. 15 F. 7 (D ♂).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **crassipalpus** Bryant 1933. Columbia  
 G. c. Bryant 1933, Bull. Mus. Zool. Harvard 74 (6) p. 173 T. 1 F. 6, 8—10  
 (D ♂♀).

- ♂ **inflatum** Soerensen 1898. Grönland  
 G. i. Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 206 (D ♂).

*Gen. Hypomma Dahl 1886.**Palaearktische Arten:*

- § 2 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 435—436.  
 § 2 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 91 TF. 1010, 1011,  
 1013—1015.

- $\sigma^{\sigma}$  **affine** Schenkel 1930. Kamtschatka  
H. a. Schenkel 1930, Ark. Zool. 21 (15) p. 15 f. 5 (D ♂).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **bituberculatum** (Wider) 1834. Europa, Sibirien, Kamtschatka  
Theridion b. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 222 T. 15 F. 2 (D ♂♀).  
Argus b. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 363 (D ♂♀).  
Erigone b. Westring 1862, Aran. Svec. p. 210 (D ♂♀).  
Neriene b. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 268 T. 18 F. 182 (D ♂♀).  
**Micryphantes** b. Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 62 (D ♂♀).  
**Dicyphus tumidus** Menge 1871, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 221  
T. 43 F. 121 (D ♂♀).  
Neriene b. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 119 (D ♂♀).  
**Dicyphus** b. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 270 (C).  
Erigone b. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 45 (D ♂♀).  
**Gonatium** b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 559 f. 363—366 (D ♂♀).  
Erigone b. Hansen 1885, Spindeldyr in: Schiödte, Zool. Danica p. 112 T. 2  
F. 7 (D).  
H. b. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 88 (D ♂♀).  
H. b. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 100 T. 4 F. 13  
(D ♂♀).  
**Gonatium** b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 605 f. 724, 725 (N ♂).  
**Gonatium** b. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 109 T. 10  
F. 10 (D ♂♀).  
**Dicyphus** b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 163 T. 14 F. 222 (D ♂♀).  
Enidia b. Smith 1904, Journ. Queck. Microsc. Cl. (2) 9 p. 115 (nom. nov.).  
H. b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 435, 515 f. 770 (D ♂♀).  
H. b. Bristowe 1931, Proc. Zool. Soc. Lond. (4) p. 1404 f. 4 (N ♂♀).  
**Dismodicus** b. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).  
 $\sigma^{\sigma}\varphi$  **cornutum** (Blackwall) 1833. Europa, Turkestan  
Neriene c. Blackwall 1833, Lond. Einbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 190 (D ♂).  
Erigone bicuspidata Westring 1862, Aran. Svec. p. 208 (D ♂).  
Neriene c. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 267 T. 18 F. 181 (D ♂♀).  
**Dicyphus cilunculus** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 222  
T. 44 F. 122 (D ♂♀).  
Neriene c. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 118 (D ♂♀).  
**Dicyphus** c. Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 307 (C).  
Erigone c. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 45 (D ♂♀).  
**Gonatium** c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 561 f. 367—370 (D ♂♀).  
**Dicyphus** c. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 87 (D ♂♀).  
**Dicyphus** c. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 100 T. 4 F. 14  
(D ♂♀).  
**Gonatium** c. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 111 T. 11 F. 3  
(D ♂♀).  
**Dicyphus** c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 163 T. 14 F. 220 (D ♂♀).  
**Falconeria** c. Smith 1904, Journ. Queck. Microsc. Cl. (2) 9 p. 115 (nom. nov.).  
**Smitheria** c. Coolidge 1909, Ent. News 20 p. 126 (N).  
**Dicyphus** c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 186 (D ♂♀).  
H. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 435, 515 f. 770 (D ♂♀).  
**Dismodicus** c. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).  
 $\sigma^{\sigma}\varphi$  **fulvum** (Bösenberg) 1902. Deutschland, Schweiz  
**Gonatium** i. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 162 T. 14 F. 219 (D ♀).  
H. f. Schenkel 1925, Rev. Suisse Zool. 32 (19) p. 293 f. 7 (D ♂♀).  
*Nearktische Arten:*  
 $\sigma^{\sigma}\varphi$  **marxii** (Keyserling) 1886. U. St. Amerika  
Erigone m. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 152 T. 16 F. 218  
(D ♂).

**Dicyphus bilobatus** Banks 1896, Canad. Ent. 28 p. 63 (D ♂).

**H. bilobata** Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 310 (C).

**Lophocarenum bilobatum** Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 390 T. 2 F. 1 (D ♂).

**H. m.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 130 T. 4 F. 88—92 (D ♂♀).

Gen. **Paragonatium** Schenkel 1927.

♀ **strandi** Schenkel 1927.

NW.-Deutschland

P. st. Schenkel 1927, Zool. Anz. 72 (1—2) p. 2 (D ♀).

Gen. **Pseudogonatium** Strand 1901.

♀ **fuscomarginatum** Strand 1901.

Norwegen

P. f. Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 38 (D ♀).

P. f. Schenkel 1931, Naturw. Unters. Sarekgeb. Zool. 4 (10) p. 962 f. 6 (D ♀).

Gen. **Trematocephalus** Dahl 1886.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **cristatus** (Wider) 1834.

W.-, Mittel- u. O.-Europa

**Theridion c.** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 230 T. 15 F. 9 (D ♂♀).

**Argus c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 364 (D ♂♀).

**Erigone perforata** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 109 (D ♂♀).

**Walckenaera perforata** Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 343 (N). **Stylothorax perforatus** Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 236 (C).

**Gongylidium c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 485 f. 263—266 (D ♂♀).

**T. perforatus** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 92 (D ♂♀).

**T. c.** Chyzer & Kulczyński 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 95 T. 4 F. 5 (D ♂♀).

**T. c.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 668 f. 727 (N ♂).

**T. perforatus** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 173 T. 15 F. 236 (D ♂♀).

**T. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 196 (D ♂♀).

**T. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 429, 513 f. 762 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

♀ **acanthochirus** Simon 1909.

Tonking

T. a. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 99 f. 3, 4 (D ♂).

♀ **bivittatus** Simon 1909.

Tonking

T. b. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 98 (D ♀).

♂ **eustylis** Simon 1909.

Tonking

T. eu. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 98 f. 1, 2 (D ♂).

♂ **simplex** Simon 1894.

Ceylon

T. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 668 (D ♂).

♂♀ **tripunctatus** Simon 1894.

Ceylon

T. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 669 f. 738 (D ♂♀).

#### 4. Gr. *Micryphanteae*

Gen. **Aduva** Bishop & Crosby 1936.

♂♀ **alata** (Emerton) 1919.

U. St. Amerika, Canada

**Tmeticus a.** Emerton 1919, Report Canad. Arct. Exped. 1913—18 3 p. 3 T. 1 F. 5—7 (D ♂♀).

**Islandiana a.** Braendgaard 1932, Meddel. Göteborg Mus. Zool. 58 p. 22 f. 6—8 (D ♂♀).

**A. a.** Bishop & Crosby 1936, Proc. Biol. Soc. Wash. 49 p. 39 T. 1 F. 1—3 (D ♂♀).

**Islandiana a.** Braendgaard 1937, Meddel. Grönland 108 (4) p. 12 f. 7—9 (D ♂♀).

**Islandiana a.** Braendgaard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 21 (C ♀).

♂♀ **flaveola** (Banks) 1892. U. St. Amerika

**Tmeticus f.** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 39 T. 4 F. 15 (D ♂).

**Oedothorax f.** Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).

**Tmeticus f.** Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 p. 193 T. 4 F. 8 (D ♂♀).

**A. f.** Bishop & Crosby 1936, Proc. Biol. Soc. Wash. 49 p. 40 T. 1 F. 5—7 (D ♂♀).

♂♀ **longisetosa** (Emerton) 1882. U. St. Amerika

**Tmeticus l.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 54 T. 16 F. 1 (D ♂).

**Gongylidium l.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).

**Erigone l.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).

**Oedothorax l.** Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).

**Tmeticus l.** Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 p. 192 T. 4 F. 9 (D ♀).

**A. l.** Bishop & Crosby 1936, Proc. Biol. Soc. Wash. 49 p. 41 T. 1 F. 8, 9 (D ♂♀).

Gen. **Anitsia** Chamberlin 1922.

♂♀ **abjecta** Chamberlin 1922. Alaska

**A. a.** Chamberlin 1922, Journ. N. York Ent. Soc. 29 p. 38 T. 4 F. 7—10 (D ♂♀).

Gen. **Asthenargus** Simon & Fage 1922.

*Palaearktische Arten:*

§ 3 ♂, 1 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 458—459.

♂♀ **baumi** Miller 1938. Böhmen

**A. b.** Miller 1938, Folia Ent. Brünn 1 (1) p. 63 TF. 8—11' (D ♂♀).

♀ **bracianus** Miller 1938. Südslavien

**A. b.** Miller 1938, Festschr. Strand 4 p. 432 f. 2 (D ♀).

♂♀ **helveticus** Schenkel 1936. Schweiz

**A. h.** Schenkel 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (10) p. 317 f. 2 (D ♀).

**A. h.** Schenkel 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 103 f. 3 (D ♂).

♂ **longispina** (Simon) 1914. O.-Pyrenäen

**Gongylidiellum l.** Simon 1914, Ann. Soc. Ent. France 83 Bull. p. 478 (D ♂).

**A. l.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 459, 525 (D ♂).

♂♀ **paganus** (Simon) 1884. England, Frankreich, Schweiz

**Gongylidiellum p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 602 f. 417, 418 (D ♂♀).

**Gongylidiellum p.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 197 (D ♂♀).

**A. p.** Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 545 f. 8 (1, 4) (N ♂).

**A. p.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 459, 525 f. 790 (D ♂♀).

**Notioscopus p.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).

**A. p.** Miller 1936, Casopis 33 (4) p. 186 f. 5, 6 (N ♂♀).

♀ **perforatus** Schenkel 1929. Schweiz

**A. p.** Schenkel 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (1) p. 18 f. 3 (D ♀).

- $\sigma$  **placidus** (Simon) 1884. Frankreich, Schweiz  
**Gongylidiellum** p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 603 f. 419 (D ♂).  
**Gongylidiellum simoni** Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 329 T. 5  
F. 14, 15 (D ♂).  
**Gongylidiellum simoni** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 198  
(D ♂).  
A. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 458, 525 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **tirolensis** Schenkel 1939. Tirol  
A. t. Schenkel 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 104 f. 4 (D ♂♀).
- Aethiopische Arten:*
- $\sigma\varphi$  **inermis** Simon & Fage 1922. O.-Afrika  
A. i. Simon & Fage 1922, Arch. Zool. Exper. Gen. 60 (7) p. 544 f. 8 (2, 3)  
(D ♂o).  
A. i. Simon & Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 329 f. 19  
(D ♀).  
Gen. **Atypena** Simon 1894.
- $\sigma$  **superciliosa** Simon 1894. Luzon  
A. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 668 (D ♂).
- Gen. **Goneatara** Bishop & Crosby 1935.
- $\sigma^1$  **eranistes** (Crosby & Bishop) 1927. Virginia  
**Oedothorax** e. Crosby & Bishop 1927, Journ. N. York Ent. Soc. 35 p. 148  
T. 15 F. 6, 7 (D ♂).  
G. e. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 260 (C).
- $\sigma\varphi$  **platyrrhina** (Crosby & Bishop) 1927. U. St. Amerika  
**Oedothorax** p. Crosby & Bishop 1927, Journ. N. York Ent. Soc. 35 p. 147  
T. 15 F. 1—5 (D ♂♀).  
G. p. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 259 (C).
- $\sigma^1$  **plausibilis** Bishop & Crosby 1935. Louisiana  
G. p. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 259 T. 20  
F. 48—51 (D ♂).
- Gen. **Gongylidiellum** Simon 1884.
- Palaearktische Arten:*
- $\frac{1}{2}$  8 ♂, 2 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 600—601.  
 $\frac{1}{2}$  5 ♂, 3 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 456—458.  
 $\frac{1}{2}$  3 ♀, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 87 TF. 959—963.
- $\sigma$  **calcariferum** Simon 1884. Frankreich  
G. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 606 f. 424 (D ♂).  
G. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 457, 525 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **chiardolae** Capriacco 1935. Karakorum  
G. ch. Capriacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 169 T. 3 F. 1 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **compar** (Westring) 1862. W., N., u. Mitteleuropa  
Erigone c. Westring 1862, Aran. Svec. p. 286 (D ♂).  
Neriene latebricola Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 444  
T. 56 F. 32 (D ♂♀).  
Neriene latebricola Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 120 (D ♂♀).  
Erigone latebricola Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49  
(D ♂♀).

- |   |  |
|---|--|
| <b>Tmeticus c.</b> Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 420 (C).  |  |
| <b>G. latebricola</b> Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 605 f. 422, 423 (D ♂).   |  |
| <b>Micrargus latebricola</b> Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 80 (D ♂♀).  |  |
| <b>G. latebricola</b> Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 669 (N).  |  |
| <b>G. latebricola</b> Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 177 T. 16 F. 241 (D ♂♀).  |  |
| <b>G. latebricola</b> Hull 1909, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 2 p. 148 T. 12 F. 4—9 (N ♀).  |  |
| <b>G. latebricola</b> Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 200 (D ♂).  |  |
| <b>G. latebricola</b> Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 608 (D ♂♀).   |  |
| <b>Centromerus c.</b> Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 80 (C).  |  |
| <b>G. latebricola</b> Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 456, 524 (f. 787 ?, nach Hull 1932 zu <b>parvum</b> gehörend) (D ♂♀).                  |  |
| <b>G. c.</b> Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105, 108 (N).   |  |
| <b>G. latebricola</b> Miller 1936, Casopis 33 (4) p. 186 f. 8, 9 (N ♂♀).  |  |
| <b>♀ flavum</b> Holm 1939.  | Lappland   |
| <b>G. f.</b> Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 23 f. 11a—c (D ♀).  |  |
| <b>incertum</b> Cambridge 1913.   | Schottland                                       |
| <b>G. i.</b> Cambridge 1913, Proc. Dorset F. Cl. 34 p. 133 f. ? (D).  |  |
| <b>♂ kulczynskii</b> Lessert 1909.  | Schweiz  |
| <b>G. latebricola</b> Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 (1) p. 111 (C ♂).  |  |
| <b>G. k.</b> Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 198 f. 117, 118 (D ♂).   |  |
| <b>♀ maderianum</b> Schenkel 1938.  | Madeira  |
| <b>G. m.</b> Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 13 f. 4 (D ♀).   |  |
| <b>♂ mediocre</b> Simon 1884.   | Savoyen  |
| <b>G. m.</b> Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 607 f. 425, 426 (D ♂).  |  |
| <b>G. m.</b> Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 457, 525 (D ♂).   |  |
| <b>♀ minnutissimum</b> Schenkel 1929.   | Mecklenburg                                      |
| <b>G. m.</b> Schenkel 1929, Zool. Anz. 83 (5—8) p. 138 f. 1 (D ♀).  |  |
| <b>♂♀ murcidum</b> Simon 1884.  | England, Frankreich, Schweiz,<br>Corsica, Ungarn |
| <b>G. m.</b> Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 608 f. 427, 428 (D ♂♀).   |  |
| <b>G. m.</b> Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 128 T. 5 F. 8 (D ♂♀).   |  |
| <b>G. m.</b> Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 199 (D ♂♀).  |  |
| <b>G. m.</b> Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 608 (D ♂♀).  |  |
| <b>G. m.</b> Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 458, 524 f. 789 (D ♂♀).   |  |
| <b>♀ nigrolimbatum</b> Caporiacco 1935.   | Karakorum  |
| <b>G. n.</b> Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 170 T. 2 F. 9 (D ♀).   |  |
| <b>♂♀ parvum</b> (Blackwall) 1841.  | W.- u. Mitteleuropa, Corsica,<br>Algier          |
| <b>Neriene p.</b> Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 647 (D ♂).  |  |
| <b>Neriene p.</b> Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 265 T. 18 F. 179 (D ♂).  |  |
| <b>Erigone viva</b> Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 330 T. 44 F. 5 (D ♂).   |  |
| <b>Neriene viva</b> Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 435 (D ♂).   |  |
| <b>G. vivum</b> Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 610 f. 429, 430 (D ♂♀).  |  |
| <b>G. arctatum</b> Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 611 (D ♂).  |  |
| <b>G. vivum</b> Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 177 T. 16 F. 242 (D ♂♀).  |  |
| <b>G. vivum</b> Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 457, 524 (f. 788 ?, nach Hull 1932 p. 105 = <b>Troxochrus, Colobocyba insectus</b> ) (D ♂♀). |  |

**G. p.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105, 108 (N).  
**G. vivum** Miller 1936, Casopis 33 (4) p. 186 f. 7 (N ♂).

- ♀ **perforatum** Schenkel 1929. Schweiz  
**G. p.** Schenkel 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (1) p. 18 f. 3 (D ♀).  
♀ **tenerum** Schenkel 1927.  
Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 246 f. 10 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂ **aurantiacum** Simon 1905. Patagonien  
**G. au.** Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 9 (D ♂).  
♀ **panamanum** Petrunkevitch 1925. Panama  
**G. p.** Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 105 f. 15—17 (D ♀).  
♀ **uschuaiense** Simon 1902. Patagonien  
**G. u.** Simon 1902, Erg. Hambg. Magalh. Sammelreise 2. Arachn. p. 16 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂ **minutum** (Banks) 1892. New York  
**Tmeticus m.** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 41 T. 2 F. 24 (D ♂).  
**Tmeticus distinctus** Banks 1893, Journ. N. York Ent. Soc. 1 p. 125 (N).  
**Tmeticus m.** Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 41 T. 2 F. 24 (D ♂).  
**G. m.** Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1047 (C).  
♂ **rostratulum** (Keyserling) 1886. Maryland  
**Erigone r.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 186 T. 17 F. 247 (D ♂).  
♀ **tennesseense** Petrunkevitch 1925. Tennessee  
**G. t.** Petrunkevitch 1925, Journ. N. York Ent. Soc. 33 p. 175 T. 8 F. 11 (D ♀).

Gen. **Gongylidium** Menge 1868.

*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **baltoroi** Caporiacco 1935. Karakorum  
**G. b.** Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 172 T. 3 F. 2 (D ♂♀).  
♂♀ **crassipalpe** Caporiacco 1935. Karakorum  
**G. c.** Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 171 T. 3 F. 3 (D ♂♀).  
♂ **gebhardti** Kolosvary 1934. Ungarn  
**G. g.** Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 14 f. 6 (D ♂).  
♀ **nigriceps** Kulczynski 1916. Sibirien  
**G. n.** Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (11) p. 8 T. 1 F. 10 (D ♀).  
♂♀ **rufipes** (Linné) 1758. Europa, Sibirien  
**Aranea r.** Linné 1758, Syst. Nat. (10. Ed.) p. 621 (D).  
**Aranea r.** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 231 (D).  
**Linyphia r.** Sundevall 1829, Vet. Ak. Handl. p. 259 (D ♂♀).  
**Micryphantes crassipalpus** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 128 TF. 330, 331 (D ♂♀).  
**Neriene munda** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 642 (D ♂).  
**Theridion priapeum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 327 (D ♂♀).  
**Argus crassipalpus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 353 (D ♂♀).

- Argus mundus** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 511 (D ♂).  
**Erigone r.** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 43 (C).  
**Erigone r.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 259 (D ♂♀).  
**Neriene munda** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 265 T. 18 F. 180 (D ♂♀).  
**Micryphantes crassipalpus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 70 (D ♂♀).  
**G. nigricans** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 183 T. 34 F. 84 (D ♂♀).  
**Neriene r.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1. p. 110 (N ♂).  
**Erigone r.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48 (D ♂♀).  
**G. r.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 476 f. 250, 251 (D ♂♀).  
**G. r.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 92 (D ♂♀).  
**G. r.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 92 T. 3 F. 42 (D ♂♀).  
**G. r.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 666 (N).  
**G. r.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 81 T. 9 F. 4 (D ♂♀).  
**G. r.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 176 T. 15 F. 240 (D ♂♀).  
**G. r.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 190 (D ♂♀).  
**G. r.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 603 (D ♂♀).  
**G. r.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 450, 521 f. 782 (D ♂♀).

♀ **septentrionale** Kulczynski 1908. Sibirien

- G. s. Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 14 T. 1 F. 18 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂ **macrochelis** Emerton 1917. Canada, Neu-Braunschweig  
 G. m. Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 263 f. 15 (D ♂).

Gen. **Hormathion** Crosby & Bishop 1933.

♂♀ **limnatum** Crosby & Bishop 1933. New York  
 H. l. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 161 T. 8 F. 205—210 (D ♂♀).

Gen. **Hummelia** Schenkel 1936.

♂ **incisa** Schenkel 1936. Szechuan  
 H. i. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 52 f. 16 (D ♂).

Gen. **Janetschekia** Schenkel 1939.

♂♀ **lesserti** Schenkel 1939. Tirol  
 J. l. Schenkel 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (3) p. 100 f. 2 (D ♂♀).

Gen. **Micryphantes** C. L. Koch 1833.

♂♀ **affinis** (Blackwall) 1855. N.-, O.-, SO.- u. Mitteleuropa,  
 Sibirien, Faröer, Island

- Neriene a.** Blackwall 1855, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 16 p. 121 (D ♂).  
**Neriene a.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 259 T. 18 F. 175 (D ♂).  
**Tmeticus leptocaulis** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 185 T. 35 F. 85 (D ♂♀).  
**Neriene (Erigone) a.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 127, 444 (N).  
**Neriene a.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 114 (N ♂).  
**Erigone a.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D ♂♀).  
**Tmeticus a.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 702 f. 608 (N ♂).  
**Tmeticus a.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 165 T. 14 F. 223 (D ♂♀).  
**Anglia hancockii** Smith 1905, Journ. Queck. Microsc. Cl. (2) 9 p. 247 T. 16 F. 1—6 (D ♂).

**Centromerus a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 219 (D ♂♀).  
**Tmeticus a.** Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (11) p. 9 T. 1 F. 13,  
 14 (hier *hyperboreus* benannt) (D ♀).  
**Tmeticus a.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 226  
 T. 18 F. 19—21 (D ♂).

- ♂♀ **graminicola** (Sundevall) 1830. Europa, Sibirien, Japan  
**Linyphia g.** Sundevall 1830, Svensk. Vet. Ak. Handl. p. 26 (D ♂♀).  
**Theridion rubripes** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 92 TF. 70 (D ♂♀).  
**M. rubripes** C. L. Koch 1833, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Insekt. 121 (D).  
**M. rubripes** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 121 TF. 328, 329 (D ♂♀).  
**Argus g.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 351 (D ♂♀).  
**M. rubripes** C. L. Koch 1850, Übers. Arachn. Syst. 5 p. 20 (N).  
**Erigon g.** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 43 (C).  
**Neriene g.** Blackwall 1852, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 9 p. 269 (C ♂).  
**Erigone g.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 257 (D ♂♀).  
**Erigone dentifera** Westring 1862, Aran. Svec. p. 261 (D ♂).  
**Neriene g.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 272 T. 19 F. 186 (D ♂).  
**M. rubripes** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 73 (D ♂♀).  
**Tmeticus g.** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 191 T. 36 F. 90  
 (D ♂♀).  
**Neriene g.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 108 (N ♂♀).  
**Erigone g.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D ♂♀).  
**Gongylidium dentiferum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).  
**Gongylidium g.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 474 f. 247—249  
 (D ♂♀).  
**Tmeticus g.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 93 (D ♂♀).  
**Erigone g.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 669 f. 731 (N ♂).  
**Gongylidium g.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 79 T. 9  
 F. 3 (D ♂♀).  
**Tmeticus g.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 165 T. 15 F. 224 D ♂♀).  
**Erigone g.** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 548 T. 35 F. 31, 65—67  
 (N ♂♀).  
**Erigoniidium g.** Smith 1904, Journ. Queck. Microsc. Cl. (2) 9 p. 113 (N).  
**Erigone g.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 167  
 (D ♂♀).  
**Erigone g.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 205 (D ♂♀).  
**Tmeticus g.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 450, 521 f. 781 (D ♂♀).  
**M. rubripes** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).

- ♂ **hipponensis** (Simon) 1926. Algier  
**Tmeticus h.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 450 (D ♂).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **auritus** (Fage) 1938. Costa Rica  
**Tmeticus au.** Fage 1938, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 10 (4) p. 374 f. 4  
 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **ornatus** (Emerton) 1914. New York  
**Gongylidium o.** Emerton 1914, Journ. N. York Ent. Soc. 22 (3) p. 263 T. 8  
 F. 3 (D ♂).  
**Oedothorax o.** Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat.  
 101 p. 1050 (C).  
**Tmeticus o.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 227  
 T. 18 F. 22—26 (D ♂♀).

Gen. **Nanavia** Chamberlin & Ivie 1933.

♂♀ **monticola** Chamberlin & Ivie 1933. Utah

N. m. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 27 T. 8

F. 75—82 (D ♂♀).

N. m. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 229 T. 19

F. 27, 28 (D ♂).

Gen. **Oedothorax** Bertkau 1883.*Palaearktische Arten:*

§ 19 ♂, 10 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 471—475 (sub **Gongylidium**).

§ 5 ♂, 5 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 92—93 (sub **Neriene**).

§ 9 ♂, 8 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 451—454.

§ 11 ♂, 9 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 88—89 TF. 969—986 (sub **Stylothorax**).

♂♀ **agrestis** (Blackwall) 1853. Europa

**Neriene** a. Blackwall 1853, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11 p. 23 (D ♂♀).

**Neriene** a. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 276 T. 19 F. 190; T. 22 F. D (D ♂♀).

**Neriene** a. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 487 (D ♂).

**Neriene** a. Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 4 T. 1 F. 2b (N).

**Gongylidium** a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 494 f. 280—282 (D ♂♀).

**Neriene** a. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 94 (D ♂♀).

**Gongylidium** a. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 89 T. 9 F. 9 (D ♂♀).

**Kulczynkiellum** a. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 169 T. 15 F. 228 (D ♂♀).

O. a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 115, 116 (D ♂♀).

**Stylothorax** a. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).

O. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 453, 454, 523 f. 784 (D ♂♀).

♂ **agrestis longipes** (Simon) 1884. England, Schweiz

**Gongylidium longipes** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 496 f. 283, 284 (D ♂).

O. a. I. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 453, 523 (D ♂).

♂♀ **apicatus** (Blackwall) 1850. Europa, Sibirien

**Neriene** a. Blackwall 1850, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 6 p. 339 (D ♂).

**Erigone gibbicollis** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 41 (D ♂).

**Micryphantes tuberculatus** Grube 1859, Arch. Naturk. Livland (2) 1 p. 469 (D ♂).

**Erigone gibbicollis** Westring 1862, Aran. Svec. p. 223 (D ♂♀).

**Neriene** a. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 269 T. 18 F. 183 (D ♂♀).

**Micryphantes gibbus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 65 (D ♂).

**Phalops gibbicollis** Menge 1871, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 220 T. 43 F. 119 (D ♂♀).

**Erigone gibbicollis** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 112 (N).

**Neriene** a. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 116 (D ♂♀).

**Erigone** a. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂♀).

**Gongylidium** a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 487 f. 267—269 (D ♂♀).

**Neriene** a. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 89 (D ♂♀).

**Kulczynkiellum** a. F. Cambridge 1894, Trans. Guernsey Soc. Nat. Sci. p. 1—10 (N).

- Neriene a.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 93 T. 4 F. 1  
(D ♂♀).
- Neriene a.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 666 f. 719 (N ♂).
- Gongylidium a.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 86 T. 11  
F. 2 (D ♂♀).
- Kulczynskielium a.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 169 T. 15 F. 227  
(D ♂♀).
- O. a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 191 (D ♂♀).
- Stylothorax a.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmälpl. 3 p. 603 (D ♂♀).
- O. a.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 452, 454, 522 (D ♂♀).
- ♂♀ **aquilonaris** (L. Koch) 1879. Sibirien, Nowaja Semlja
- Erigone a.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 42 T. 1 F. 29  
(D ♂♀).
- Tapinocyba a.** Grese 1909, Annu. Mus. Zool. Petersbg. 14 p. 327 T. 7 F. 3  
(C ♂).
- Tapinocyba a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 787 (C).
- O. a.** M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Norweg. Exped. Now. Zemlya 36 p. 22  
f. 33—35 (N ♀).
- ♂ **barbarus** (Simon) 1884. Algier
- Gongylidium b.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (D ♂).
- Stylothorax b.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).
- ♀ **bipunctis** Bösenberg & Strand 1906. Japan
- O. b.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 162 T. 12  
F. 258 (D ♀).
- ♂♀ **cantalicus** (Simon) 1884. S.-Frankreich, Italien, Schweiz
- Gongylidium c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 480 f. 255—257  
(D ♂♀).
- Stylothorax c.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).
- O. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 453, 454, 523 (D ♂♀).
- ♂ **caporiaccoi** nom. nov. Karakorum
- O. dubius** Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 171 T. 1 F. 23 (D ♂)  
(praecocc. Cambridge 1898, sub *Leptyphantes*).
- ♂ **curtipes** (Cambridge) 1875. England
- Erigone c.** Cambridge 1875, Proc. Berwicksh. Nat. Hist. Cl. 7 p. 314 (D ♂).
- Neriene c.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 484 (N ♂).
- Gongylidium c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).
- Stylothorax c.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).
- ♀ **dentalus** Bösenberg & Strand 1906. Japan
- O. d.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 165 T. 12  
F. 273 (D ♀).
- ♂ **diversus** (L. Koch) 1879. Sibirien
- Erigone d.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 77 T. 3 F. 1 (D ♂).
- Gongylidium d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).
- ♂ **egenus** (L. Koch) 1869. Tirol
- Erigone e.** L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 194 (D ♂).
- Gongylidium e.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).
- Stylothorax e.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).
- ♀ **femineus** Bösenberg & Strand 1906. Japan
- O. f.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 163 T. 12  
F. 255 (D ♀).

- ♂♀ **fuscus** (Blackwall) 1834. Europa, Algier
- Neriene f. Blackwall 1834, Research in Zool. p. 382 (D ♂♀).  
**Erigone simplex** Westring 1851, Göteborg. Vet. Handl. 2 p. 44 (D ♂♀).  
**Erigone simplex** Westring 1862, Aran. Svec. p. 255 (D ♂).  
Neriene f. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 275 T. 19 F. 189; T. 12 F. 1 (D ♂♀).  
**Microneta tessellata** Menge 1871, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 230 T. 45 F. 129 (D ♂♀).  
**Erigone f.** Thorell 1871, Kem. Syn. Europ. Spid. p. 125 (N ♂♀).  
Neriene agrestis Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 115 (D ♂).  
Neriene f. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 486, 574 (N).  
Erigone f. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 40 (D ♂♀).  
**Erigone commutabilis** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 50 (D ♂).  
**Gongylium retusum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 481 f. 258—260 (D ♂♀).  
Neriene f. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 89 (D ♂♀).  
Neriene f. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 94 T. 4 F. 4 (D ♂♀).  
Neriene f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 666 f. 718, 736 (N ♂♀).  
**Kulczynskielum f.** F. Cambridge 1895, Trans. Guernsey Soc. Nat. Sci. p. 1—10 (N).  
**Gongylium retusum** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 84 T. 9 F. 6 (D ♂♀).  
**Kulczynskielum f.** Bosenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 170 T. 15 F. 229 (D ♂♀).  
**Stylothorax f.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 603 (D ♂♀).  
O. f. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 453, 454, 523 f. 783 (D ♂♀).
- ♂ **fuscus paludigena** Simon 1926. S.-Frankreich
- O. f. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 453, 523 (D ♂).  
♂♀ **gibbiferus** (Kulczynski) 1882. Ungarn, Slowakei
- Erigone g. Kulczynski 1882, Spinnen der Tatra ect. p. 17 (N).  
Erigone g. Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 21 T. 2 F. 13 (D ♂♀).  
**Gongylium g.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).  
Neriene g. Kulczynski 1894 in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 94 T. 4 F. 3 (D ♂♀).  
**Stylothorax g.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).  
♂♀ **gibbosus** (Blackwall) 1841. W., N.-u. Mitteleuropa
- Neriene g. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 653 (D ♂♀).  
**Argus g.** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 513 (D ♂♀).  
Neriene g. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 278 (D ♂♀).  
Neriene g. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 455 T. 34 F. 20 (N).  
Neriene (Erigone) g. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 446 (N ♂).  
Neriene g. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 117 (D ♂♀).  
**Gongylidium g.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 489 f. 270—272 (D ♂♀).  
Neriene g. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 88 (N).  
**Kulczynskielum g.** F. Cambridge 1895, Trans. Guernsey Soc. Nat. Sci. p. 1—10 (N).  
Neriene g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 666 f. 720 (N ♂).  
**Gongylidium g.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 86 T. 9 F. 7 K (D ♂♀).  
O. g. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 213 T. 19 F. 300 (D ♂♀).

- Stylothorax** g. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).  
 O. g. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 451, 522 f. 785 (D ♂♀).  
 O. g. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 264 T. 22  
 F. 70—73 (D ♂♀).
- ♀ **gibbus** (Cambridge) 1900. England  
*Gongylidium* g. Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Cl. 21 p. 33 (D ♀).  
 O. g. Smith 1904, Journ. Quec. Microsc. Cl. (2) 9 p. 110 (N).  
**Stylothorax** g. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).
- ♂ **henkingi** (Dahl) 1883. N.-Deutschland  
*Erigone* h. Dahl 1833, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D ♂).  
*Neriene* h. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 88 (D ♂).  
*Neriene* h. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 604 (D ♂).  
**Stylothorax** h. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 72 (C).
- ♂♀ **imulus** (L. Koch) 1879. W.-Sibirien  
*Erigone* i. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 74 T. 2 F. 27  
 (D ♂♀).  
*Gongylidium* i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).
- ♂ **insolens** (Simon) 1894. Algier  
*Neriene* i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 633 (D ♂).
- ♂♀ **insecticeps** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 O. i. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 163 T. 12  
 F. 256 (D ♂♀).
- ♂ **montanus** (Blackwall) 1856. England, Deutschland  
*Neriene* m. Blackwall 1856, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 17 p. 234 (D ♂).  
*Neriene* m. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 273 (D ♂).  
*Neriene* m. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 498 (D ♂).  
*Centromerus* m. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 75  
 (D ♂).  
*Kulczynskielum* m. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 171 T. 15 F. 231  
 (D ♂).  
**Stylothorax** m. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).
- ♀ **pallidus** (Bösenberg) 1902. N.-Deutschland  
*Kulczynskielum* p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 172 T. 15 F. 235  
 (D ♂).  
**Stylothorax** p. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).
- ♂ **piratus** (Simon) 1884. Algier  
*Gongylidium* p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 501 (D ♂).  
**Stylothorax** p. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).
- quadrimaculatus** Uyemura 1937. Japan  
 O. u. Uyemura 1937, Act. Arachn. Tokyo 2 (4) p. 150 f. 1 (D).
- ♀ **recurvus** (Strand) 1901. Norwegen  
*Gongylidium* r. Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 33 f. 6 (D ♀).  
 O. r. Strand 1906, Fauna Arctica 4 (3) p. 445 (C).  
**Stylothorax** r. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).
- ♂♀ **retusus** (Westring) 1851. Europa, Sibirien  
*Erigone* r. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 41 (D ♂♀).  
*Neriene elevata* Cambridge 1862, Zoologist 20 p. 7966 (D ♂♀).  
*Erigone* r. Westring 1862, Aran. Svec. p. 253 (D ♂♀).  
*Tmeticus foveolatus* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 186  
 T. 35 F. 86 (D ♂♀).

- Neriene r.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 451 (N).  
**Neriene r.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 116 (D ♂♀).  
**Erigone r.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂♀).  
**Gongylidium fuscum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 478 f. 252—254 (D ♂♀).  
**Neriene r.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 89 (D ♂♀).  
**Neriene r.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 94 T. 4 F. 2 (D ♂♀).  
**Kulczynskiellum r.** F. Cambridge 1895, Trans. Guernsey Soc. Nat. Sci. p. 1—10 (N).  
**Gongylidium fuscum** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 82 T. 9 F. 5 (D ♂♀).  
**Kulczynskiellum r.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 170 T. 15 F. 230 (D ♂♀).  
**O. r.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 192 (D ♂♀).  
**Kulczynskiellum r.** Fedotow 1911, Annu. Mus. Zool. Petersbg. 16 p. 454 T. 8 F. 2 (C ♀).  
**Stylothorax r.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 603 (D ♂♀).  
**O. r.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 452, 454, 522 (D ♂♀).

- ♀ **schenkeli** nom. nov. Schweiz  
**O. dubius** Schenkel 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (1) p. 15 f. 1 (D ♀) (praeocc. Cambridge 1898, sub *Lepthyphantes*).  
♂♀ **semiflavus** (L. Koch) 1879. W.-Sibirien  
**Erigone s.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 58 T. 2 F. 12 (D ♂♀).  
**Gongylidium subflavum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).  
**Hypselistes s.** Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (11) p. 11 T. 1 F. 6—9 (D ♂).  
♀ **submisellus** Strand 1907. Amurgebiet  
**O. s.** Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 33 TF. 17 (D ♀).  
♂♀ **submissus** (L. Koch) 1879. Sibirien  
**Erigone s.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 69 T. 2 F. 20 (D ♂).  
**Gongylidium s.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).  
**O. s.** Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 31 Tf. 16 (D ♂♀).  
♀ **subniger** (Bösenberg) 1902. N.-Deutschland, Serbien  
**Kulczynskiellum s.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 172 T. 15 F. 234 (D ♀).  
**Stylothorax s.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).  
♂ **tarsalis** (Thorell) 1875. Holland  
**Erigone t.** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 90 (D ♂).  
**Erigone t.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 43 (D ♂).  
**Gongylidium t.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 483 (D ♂).  
**Neriene t.** Hasselt 1885, Tijdschr. Ent. 28 p. 54 (C).  
**Stylothorax t.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).  
♀ **tenerus** (Bösenberg) 1902. SW.-Deutschland, Macedonien  
**Kulczynskiellum t.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 172 T. 15 F. 233 (D ♀).  
**Stylothorax t.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).  
♂ **tingitanus** (Simon) 1884. Marokko  
**Gongylidium t.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 483 (D ♂).  
**Stylothorax t.** Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).

♀ *trilineatus* Saito 1934.

Japan

O. t. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 311 T. 13 F. 18; T. 15 F. 61 (D ♀).

♂♀ *tuberosus* (Blackwall) 1841.

Europa

Neriene t. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 654 (D ♂).

Argus t. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 514 (D ♂).

Neriene t. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 279 T. 19 F. 192 (D ♂).

Erigone t. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 447 (N).

Neriene t. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 117 (D ♂♀).

*Gongylidium* t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 490 f. 273—275 (D ♂♀).

*Kulczynskiellum* t. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 171 T. 15 F. 232 (D ♂♀).

*Stylothorax* t. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 73 (C).

O. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 452, 522 (D ♂♀).

♀ *vilus* (Kulczynski) 1885.

Kamtschatka

*Gongylidium* v. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 37 T. 10 F. 16 (D ♀).

*Australische Arten:*

♀ *analis* (Simon) 1894.

Victoria, Lord Howe-I.

Neriene a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 667 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

♀ *arcuatus* (Tullgren) 1901.

Patagonien

Neriene a. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 200 T. 16 F. 3 (D ♀).

O. a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 260 (C).

♂ *coronatus* (Simon) 1894.

Venezuela

Neriene c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 633 (D ♂).

O. c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Hist. Nat. 29 p. 261 (C).

♀ *dubius* (Cambridge) 1898.

Guatemala

*Leptyphantes* d. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 262 T. 39 F. 8 (D ♀).

*Kulczynskiellum* d. F. Cambridge 1901, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 425 (C).

♂ *esperanzae* (Tullgren) 1901.

Patagonien

Neriene e. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 199 T. 16 F. 2 (D ♂).

O. e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 262 (C).

♂ *extrapelus* (Keyserling) 1886.

Peru

Erigone e. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 164 T. 16 F. 227 (D ♂).

O. e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 262 (C).

♀ *fuegianus* (Simon) 1902.

Feuerland, Patagonien

Neriene f. Simon 1902, Erg. Hambg. Magalh. Sammler. 2 Arachn. p. 17 (D ♀).

O. f. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 262 (C).

♂♀ *matei* (Keyserling) 1886.

S.-Amerika

Erigone m. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 159 T. 16 F. 224 (D ♂♀).

Neriene m. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 199 T. 16 F. 1 (D ♂).

O. m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 263 (C).

- ♀ **michaelseni** (Simon) 1902. Feuerland, Patagonien  
*Neriene* m. Simon 1902, Erg. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 18 (D ♀).  
*O. n.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 263 (C).
- ♂♀ **montevidensis** (Keyserling) 1877. Uruguay, Patagonien  
*Erigone* m. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 582 T. 14 F. 9, 10 (D ♂♀).  
*Erigone* m. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 161 T. 16 F. 225 (D ♂♀).  
*Neriene* m. Simon 1902, Erg. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 16 (D ♂♀).  
*O. m.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 264 (C).
- ♀ **orinus** Chamberlin 1916. Peru  
*O. o.* Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 236 T. 17 F. 8 (D ♀).
- ♀ **pictonensis** (Simon) 1902. Feuerland, Patagonien  
*Neriene* p. Simon 1902, Erg. Hambg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 18 (D ♀).  
*O. p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 265 (C).
- ♀ **seminolus** Ivie & Barrows 1935. Florida  
*O. s.* Ivie & Barrows 1935, Bull. Mus. Utah 26 (6) p. 8 T. 2 F. 15 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*
- ♂♀ **alascensis** (Banks) 1900. Alaska  
*Gongylidium* a. Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 479 T. 29 F. 3 (D ♂♀).  
*O. a.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 310 (N).
- ♀ **banksi** Strand 1906. Alaska  
*Gongylidium* (spec.) Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 480 (N ♀).  
*O. b.* Strand 1906, Fauna Arctica 4 p. 445 (D).
- borealis** (Banks) 1899. Copper-I.  
*Gongylidium* b. Banks 1899, Arachn. in: Rep. Fur Seal Invest. 4 (C) p. 347 T. A F. 1 (D).  
*O. b.* Strand 1906, Fauna Arctica 4 p. 445 (C).
- ♂ **brevipalpus** nom. nov. New-Mexico  
*Tmeticus* **brevipalpus** Banks 1901, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 53 p. 580 T. 23 F. 14 (D ♂) (praeocc. Simon 1884).  
*Gongylidium* **brevipalpus** Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 29 (N).  
*O. brevipalpus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 261 (C).
- ♂ **conicus** (Emerton) 1914. New York  
*Tmeticus* c. Emerton 1914, Journ. N. York Ent. Soc. 22 (3) p. 263 T. 8 F. 5 (D ♂).
- ♀ **falsificus** (Keyserling) 1886. Alaska, Aleuten  
*Erigone* f. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 199 T. 19 F. 259 (D ♀).  
*Gongylidium* f. Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 480 (C ♀).  
*O. f.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).  
*O. f.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 263 (C).
- ♀ **howardi** Petrunkevitch 1926. Tennessee  
*O. h.* Petrunkevitch 1926, Journ. N. York Ent. Soc. 33 p. 174 T. 8 F. 6—9 (D ♀).

- ♂♀ **lasalanus** Chamberlin & Ivie 1935. Utah  
 O. l. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Mus. Utah 26 (4) p. 18 T. 7 F. 46—49  
 (D ♂♀).
- ♀ **limatus** Crosby 1905. New York  
 O. l. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311, 335 T. 29 F. 6 (D ♀).
- ♂♀ **limnaeus** Crosby & Bishop 1927. New York  
 O. l. Crosby & Bishop 1927, Journ. N. York Ent. Soc. 35 p. 149 T. 16 F. 11—14  
 (D ♂♀).
- ♂ **maximus** (Emerton) 1882. New Hampshire  
*Tmeticus* m. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 55 T. 16 F. 5 (D ♂).  
*Gongylidium* m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone* m. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).  
 O. m. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).
- ♂♀ **montiferus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Lophocarenum* m. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 47 T. 13 F. 2  
 (D ♂♀).  
*Gongylidium* m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 503 (C).  
*Erigone* m. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).  
*Neriene* m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 633 (N).  
 O. m. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312, 335 (D ♂♀).  
*Diplocephalus* m. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 73 (N).  
 O. m. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 266 T. 22  
 F. 74—78 (D ♂♀).
- ♂ **redactus** (Chamberlin) 1925. Florida  
*Neriene* r. Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 118 f. 27 (D ♂).
- ♂♀ **trilobatus** (Banks) 1896. Massachusetts, Columbia  
*Dicyphus* t. Banks 1896, Canad. Ent. 28 p. 64 (D ♂).  
*Hypomma* t. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 310 (C).  
*Lophocarenum* t. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 191 T. 3  
 F. 1 (D ♂).  
 O. t. Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 268 T. 22  
 F. 7—84 (D ♂♀).
- Gen. **Ostearius** Hull 1911.
- ♂♀ **melanopygius** (Cambridge) 1879. Eng'land, Azoren,  
 Neu-Seeland, St. Paul-I.  
*Linyphia* m. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 696 T. 53 F. 13 (D ♂).  
*Linyphia* m. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 101 (D ♀).  
*Tmeticus nigricauda* Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Cl. 28 p. 141 T. A, B  
 F. 35—41 (D ♂♀).  
*Oedothorax* m. Strand 1909, Dt. Südpolar-Exped. 1901—03 (Zool. 1) 10 (5)  
 p. 554 (D ♀).  
 O. *nigricauda* Hull 1911, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 3 p. 583 (N).
- Gen. **Piesocalus** Simon 1894.
- ♀ **javanus** Simon 1894. Java  
 P. j. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 668 (D ♀).
- Gen. **Rhaebothorax** Simon 1926.
- Palaearktische Arten:*  
 § 4 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 454—456.
- ♂♀ **brocchus** (L. Koch) 1872. S.-Frankreich, Schweiz, Tirol  
*Erigone* b. L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 266 (D ♂♀).  
*Stylocetor* b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 739 f. 626, 627 (D ♂♀).

**Entelecara b.** Lessert 1905, Rev. Suisse Zool. 13 (3) p. 630 f. 1, 2 (N ♀).  
**Styloctetor b.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 166 f. 101, 102  
(D ♂ ♀).

Rh. b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 455, 524 (D ♂).

♂♀ **faustus** (Cambridge) 1900. England, Frankreich

**Sintula f.** Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Cl. 21 p. 30 f. 3 (D).

**Gongylidium f.** Jackson 1911, Lancash. Nat. Darw. 4 (36) p. 390 (N).

Rh. f. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 456, 524 (D ♂ ♀).

**Notioscopus f.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).

Rh. f. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 30 f. 13 d (N ♀).

♂♀ **latus** Holm 1939. Lappland

Rh. l. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 27 f. 13 a—c (D ♂ ♀).

♂♀ **morulus** (Cambridge) 1873. England, Schottland, Irland

**Neriene m.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 p. 545 T. 46 F. 16  
(D ♂, nec ♀).

**Neriene m.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 494 (D ♂, nec ♀).

**Gongylidium m.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).

**Styloctetor broccha** Carpenter 1898, Proc. Irish Ac. Sci. (3) 5 (2) p. 165  
f. 1—4 (D ♂).

**Styloctetor uncinus** Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 26 p. 51—65 T. A  
F. 22—25 (D ♂).

**Neriene m.** Cambridge 1912, Proc. Dorset F. Cl. 33 p. 77 T. A F. 23—29 (N ♂).

Rh. m. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 34 f. 15 b (N ♀).

♂♀ **paetus** (Cambridge) 1875. S.-Frankreich, Schweiz, Tirol

**Erigone p.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 333 T. 44 F. 8 (D ♂ ♀).

**Typhochraestus p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 587 f. 406, 407  
(D ♂ ♀).

**Typhochraestus paetus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 184  
(D ♂).

Rh. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 455, 456, 523 f. 786 (D ♂ ♀).

Rh. p. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 34 f. 15 c (N ♀).

♂ **pallidus** Holm 1939. Lappland

Rh. p. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 30 f. 14 a (D ♂).

♂ **piscator** (Simon) 1884. Frankreich, Spanien

**Gongylidium p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 484 f. 261, 262 (D ♂).

Rh. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 455, 524 (D ♂).

♀ **sphagnicola** Holm 1939. Lappland

Rh. sph. Holm 1939, Ark. Zool. 31 (A; 8) p. 32 f. 15 a (D ♀).

*Aethiopische Arten:*

♂♀ **elgonensis** Fage 1936. Kenya

Rh. e. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 328 f. 18 (D ♂ ♀).

Gen. **Sciastes** Bishop & Crosby 1938.

*Neotropische Arten:*

♂♀ **vicosanus** Bishop & Crosby 1938. S.-Brasilien

Sc. v. Bishop & Crosby 1938, Journ. N.York Ent. Soc. 46 p. 83 T. 6 F. 62—64  
(D ♂ ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂ **acuminatus** (Emerton) 1913. New York  
*Tmeticus a.* Emerton 1913, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 256 T. 48 F. 3  
 (D ♂).  
*Sc. a.* Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 75 T. 5 F. 43—45  
 (D ♂).
- ♂♀ **concavus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika, Canada  
*Tmeticus c.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 57 T. 17 F. 3 (D ♂).  
*Gongylidium c.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone c.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).  
*Oedothorax c.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).  
*Sc. c.* Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 76 T. 5 F. 46,  
 47 (D ♂♀).
- ♂♀ **gargopus** (Crosby & Bishop) 1929. Californien  
*Microneta g.* Crosby & Bishop 1929, Canad. Ent. 61 p. 101 T. 2 F. 4—6  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **microtarsus** (Emerton) 1882. New York, Colorado  
*Tmeticus m.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 57 T. 17 F. 4 (D ♂).  
*Gongylidium m.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone m.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).  
*Oedothorax m.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).  
*Sc. m.* Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 77 T. 5 F. 48—49a  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **simplex** (Chamberlin) 1919. westl. U. St. Amerika  
*Grammonota s.* Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 250 T. 18 F. 1,  
 2 (D ♂).  
*Sc. s.* Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 78 T. 5 F. 50—53  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **terrestris** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Tmeticus t.* Emerton 1882, Trans. Coneect. Ac. Sci. 6 p. 57 T. 17 F. 6 (D ♂).  
*Gongylidium t.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone t.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Oedothorax t.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 313 (C).  
*Micrometa clavata* Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 265 f. 17 (3, 4) (D ♂♀).  
*Sc. t.* Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 79 T. 5 F. 54—56  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **truncatus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Tmeticus t.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 57 T. 17 F. 5 (D ♂).  
*Gongylidium t.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone t.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Oedothorax t.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 313 (C).  
*Gongylidium t.* Emerton 1919, Trans. R. Inst. Toronto 12 p. 316 (N).  
*Sc. t.* Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 81 T. 5 F. 57—59  
 (D ♂♀).
- ♂ **ursinus** Bishop & Crosby 1938. Washington-St.  
*Sc. u.* Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 85 T. 6 F. 60, 61  
 (D ♂).
- Gen. **Scirites** Bishop & Crosby 1938.
- ♂♀ **pectinatum** (Emerton) 1911. U. St. Amerika  
*Dicymbium p.* Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 p. 369 T. 1 F. 8  
 (D ♂).  
*Sc. p.* Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 70 T. 4 F. 31—34  
 (D ♂♀).

Gen. **Scironis** Bishop & Crosby 1938.

- $\sigma\varphi$  **tarsalis** (Emerton) 1911. New York, Massachusetts  
*Tmeticus* t. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 p. 394 T. 3 F. 2 (D ♂).  
*Oedothorax* t. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1050 (C).  
**Sc. t.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 72 T. 4 F. 35—37 (D ♂♀).

Gen. **Scolopembolus** Bishop & Crosby 1938.*Transgredierende Arten:*

- $\sigma\varphi$  **melacrus** (Chamberlin) 1916. Peru, Californien,  
 Washington-St.

**Oedothorax m.** Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (8) p. 236 T. 17 F. 6, 7 (D ♂♀).  
**Sc. m.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 64 T. 3 F. 16, 17 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

- $\sigma$  **littoralis** (Emerton) 1913. U. St. Amerika  
**Araeoncus l.** Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 214 T. 1 F. 6 (D ♂).  
**Sc. l.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 63 T. 3 F. 14, 15 (D ♂).

Gen. **Scotoussa** Bishop & Crosby 1938.

- $\sigma\varphi$  **bidentata** (Emerton) 1882. U. St. Amerika, Canada  
*Tmeticus b.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 56 T. 17 F. 2 (D ♂).  
*Gongylidium b.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone b.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).  
*Oedothorax b.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 310 (C).  
**Sc. b.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 87 T. 6 F. 69—71 (D ♂♀).

Gen. **Scylaceus** Bishop & Crosby 1938.

- $\sigma\varphi$  **obtusus** (Emerton) 1915. U. St. Amerika, Canada  
*Tmeticus o.* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 149 T. 2 F. 4 (D ♂).  
**Sc. o.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 93 T. 7 F. 81—83 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **pallidus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Tmeticus p.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 55 T. 16 F. 4 (D ♂♀).  
*Gongylidium p.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone pallescens* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535, 538, 593 (C).  
*Gongylidium p.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 313, 339 (N ♂♀).  
*Diplocephalus p.* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1046 (C).  
**Sc. p.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 91 T. 7 F. 77—80 (D ♂♀).

Gen. **Scyletria** Bishop & Crosby 1938.

- $\sigma$  **inflata** Bishop & Crosby 1938. N.-Carolina  
**Sc. i.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 89 T. 7 F. 72—74 (D ♂).  
 $\sigma$  **jona** Bishop & Crosby 1938. New York  
**Sc. j.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 90 T. 7 F. 75—76 (D ♂).

Gen. **Sinoria** Bishop & Crosby 1938.

♂ **rapidula** Bishop & Crosby 1938. Panama  
 S. r. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 73 T. 4 F. 38, 39  
 (D ♂).

Gen. **Sisicottus** Bishop & Crosby 1938.

♂♀ **cornuellus** Chamberlin & Ivie 1939. Oregon  
 S. c. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 65 T. 4  
 F. 35—37 (D ♂♀).

♂♀ **montanus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika, Canada

*Tmeticus* m. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 53 T. 16 F. 3 (D ♂♀).  
*Gongylidium* m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 50\* (C).

*Paesiocraerus* m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (C).

*Erigone collina* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533, 538, 539 (C).

*Erigone* m. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).

*Oedothorax* m. Crosby 1905 Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312 (C).

*Grammonota orites* Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 249 T. 17  
 F. 7—9 (D ♂).

*Gonqvildium* m. Emerton 1919, Trans. R. Toronto Inst. 12 p. 315 (N).

*Oedothorax nesides* Chamberlin 1922, Journ. N. York Ent. Soc. 29 p. 36 T. 3  
 F. 1, 2 (D ♂).

*Oedothorax pidacitis* Crosby & Bishop 1927, Journ. N. York Ent. Soc. 35  
 p. 151 T. 16 F. 17, 18 (D ♂).

*Oedothorax orites* Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 22  
 T. 5 F. 48 (N ♀).

S. m. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 57 T. 2 F. 4—8  
 (D ♂♀).

♂♀ **montigenus** Bishop & Crosby 1938. New York

S. m. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 60 T. 2 F. 9—11  
 (D ♂♀).

♂♀ **uintanus** Chamberlin & Ivie 1939. Utah

S. u. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 65 T. 4  
 F. 31—34 (D ♂♀).

Gen. **Siscus** Bishop & Crosby 1938.

♂ **penifusiferus** Bishop & Crosby 1938. Nordwestl. U. St. Amerika  
 S. p. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 62 T. 2 F. 12, 13  
 (D ♂).

Gen. **Sisis** Bishop & Crosby 1938.

♂♀ **rotundus** (Emerton) 1925. Labrador bis N.-Carolina  
*Iophocarenum* r. Emerton 1925, Canad. Ent. 57 p. 67 f. 3 (D ♂♀).

S. r. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 66 T. 3 F. 22—24  
 (D ♂♀).

♂ **saniuana** Chamberlin & Ivie 1939. Californien

S. s. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 66 T. 5  
 F. 46, 47 (D ♂).

Gen. **Sisyrbe** Bishop & Crosby 1938.

♂ **rustica** (Banks) 1892. New York

*Tmeticus* r. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 39 T. 2 F. 17 (D ♂).

*Oedothorax* r. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. p. 313 (C).

*Tmeticus* r. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 79 T. 10 F. 10 (C ♂).

S. r. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 86 T. 6 F. 67, 68  
 (D ♂).

Gen. **Smodigoides** Crosby & Bishop 1936.

♂ **retinax** Crosby & Bishop 1936. Vermont  
S. r. Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 53 T. 4 F. 4 (D ♂).

♂♀ **thoracicus** (Emerton) 1913. New York, Canada  
Tmeticus th. Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 216 T. 2 F. 2 (D ♂).

**Gongylidium unidentatum** Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 264 f. 16 (D ♂).  
**Oedothorax unidentatus** Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1050 (C).

S. th. Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 54 T. 4 F. 5—7 (D ♂♀).

Gen. **Smodix** Bishop & Crosby 1938.

♂♀ **reticulata** (Emerton) 1915. U. St. Amerika, Canada  
Tmeticus r. Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 148 T. 2 F. 3 (D ♂).  
S. r. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 95 T. 7 F. 84—86 (D ♂♀).

Gen. **Souceron** Crosby & Bishop 1936.

♂♀ **arenarium** (Emerton) 1925. U. St. Amerika, Neu-Schottland  
**Gongylidium a.** Emerton 1925, Canad. Ent. 57 p. 66 f. 2 (D ♂♀).  
S. a. Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 60 T. 5 F. 21—23 (D ♂♀).

Gen. **Soudinus** Crosby & Bishop 1936.

♂♀ **canaliculatus** (Emerton) 1915. Canada, Colorado  
**Gongylidium c.** Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 151 T. 2 F. 6 (D ♂♀).  
S. c. Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 59 T. 5 F. 17—20 (D ♂♀).

Gen. **Souessa** Crosby & Bishop 1936.

♂♀ **spinifera** (Cambridge) 1874. U. St. Amerika  
**Erigone** sp. Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 432 T. 55 F. 3 (D ♂♀).  
**Lophocarevum** sp. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 47 T. 13 F. 1 (D ♂♀).  
**Gongylidium** sp. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
**Neriene** sp. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 633 (N).  
**Oedothorax** sp. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 313 (C).  
S. sp. Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 57 T. 1 F. 13—16 (D ♂♀).

Gen. **Souessoula** Crosby & Bishop 1936.

♂ **parva** (Banks) 1899. U. St. Amerika  
Tmeticus p. Banks 1899, Proc. Ent. Soc. Wash. 4 p. 192 (D ♂).  
**Oedothorax** p. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312 (C).  
**Oedothorax potamius** Crosby & Bishop 1927, Journ. N. York Ent. Soc. 35 p. 150 T. 16 F. 15, 16 (D ♂).  
S. p. Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 62 (N ♂).

Gen. **Sougambus** Crosby & Bishop 1936

♂♀ **bostoniensis** (Emerton) 1882. Massachusetts, Canada  
Tmeticus b. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 56 T. 17 F. 1 (D ♂).  
**Gongylidium** b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
**Erigone** b. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).  
**Oedothorax** b. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 310 (C).  
**Gongylidium** b. Emerton 1919, Trans. R. Inst. Toronto 12 p. 315 (N).  
S. b. Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 61 T. 5 F. 24—27 (D ♂♀).

Gen. **Souidas** Crosby & Bishop 1936.

- $\circ\delta\varphi$  **tibialis** (Emerton) 1882. Massachusetts  
*Tmeticus* t. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 56 T. 16 F. 6 (D ♂♀).  
*Gongylidium* t. Simon 1884, Arachn. de France, 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone monticola* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).  
*Oedothorax* t. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 313 (C).  
**S. t.** Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 57 T. 4 F. 11, 12 (D ♂).

Gen. **Soulgas** Crosby & Bishop 1936.

- $\circ\delta\varphi$  **corticarius** (Emerton) 1909. U. St. Amerika  
*Tmeticus* c. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 194 T. 4 F. 4 (D ♂♀).  
*Gongylidium* c. Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 29 (N).  
*Oedothorax* c. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1050 (C).  
**S. c.** Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 55 T. 4 F. 8—10 (D ♂♀).

Gen. **Tmeticides** Strand 1907.

- $\varphi$  **araneiformis** Strand 1907. Nossibé  
**T. a.** Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 729 (D ♀).  
**T. a.** Strand 1907, Nyt. Mag. Naturvid. 46 (1) p. 36 (D ♀).

Gen. **Traematosisis** Bishop & Crosby 1938.

- $\circ\delta\varphi$  **bispinosus** (Emerton) 1911. U. St. Amerika  
*Araeoncus* b. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 p. 389 T. 1 F. 7 (D ♂).  
**T. b.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 65 T. 3 F. 18—21 (D ♂♀).

Gen. **Tunagyna** Chamberlin & Ivie 1933.

- $\circ\delta\varphi$  **debilis** (Banks) 1892. U. St. Amerika, Canada  
*Tmeticus* d. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 40 T. 4 F. 20 (D ♂♀).  
*Tmeticus* d. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 193 T. 4 F. 3 (D ♂).  
*Oedothorax* d. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).  
**T. d.** Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 23 (N).

Gen. **Zornella** Jackson 1932.

*Palaearktische Arten:*

- $\circ\delta\varphi$  **cultrigera** (L. Koch) 1879. Sibirien  
*Linyphia* c. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 11 T. 1 F. 2 (D ♂♀).  
*Tmeticus* c. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1052 (C).

*Transgressierende Arten:*

- $\circ\delta\varphi$  **armata** (Banks) 1905. N.-Amerika, Alaska, Lappland  
*Tmeticus* a. Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 98 T. 2 F. 12 (D ♂).  
*Lophocarenum* a. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 393 T. 2 F. 8 (D ♂♀).  
*Gongylidium* a. Emerton 1919, Trans. Canad. Inst. Toronto. 12 p. 315 (N).  
*Diplocephalus cryptodon* Chamberlin 1920, Canad. Ent. 52 p. 196 f. 21 (1—3) (D ♂♀).  
**Z. mathiseni** Jackson 1932, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 107 T. 1 F. 1—4 (D ♂).  
**Z. cultrigera** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 162 T. 9 F. 2—215 (D ♂♀).

5. Gr. *Hilaireae*Gen. *Anthrobia* Tellkämpf 1844.

$\sigma^{\prime}\varphi$  **mammouthia** Tellkämpf 1844. Kentucky

A. m. Tellkämpf 1844, Arch. Naturg. 10 p. 321 T. 8 F. 13—17 (D).

A. m. Emerton 1875, Amer. Naturalist 9 p. 280 T. 1 F. 1—6 (D ♂♀).

**Antrobia** m. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 122 T. 15 F. 203 (N ♀).

A. m. Simon 1911, Arch. Zool. Exper. Gen. (5) 9 p. 186 t. 1 B (N ♀).

Gen. *Arctilaria* Chamberlin 1921.

$\sigma^{\prime}\varphi$  **bellans** Chamberlin 1922. Alaska

A. b. Chamberlin 1922, Journ. N. York Ent. Soc. 29 p. 40 (D ♂♀).

Gen. *Collinsia* Cambridge 1913.

$\circ$  **notabilis** Cambridge 1913. England

C. n. Cambridge 1913, Proc. Dorset F. Cl. 34 p. 136 T. A F. 10—17 (D ♂).

Gen. *Coryphaeolana* Strand 1914.*Palaearktische Arten:*

§ 3 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 474—476.

$\sigma^{\prime}\varphi$  **distincta** (Simon) 1884. Frankreich

**Gongylidium** d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (4) p. 497 f. 285 (D ♂).

**Coryphaeus glabriceps** F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 87 T. 1 F. 2 (D ♂).

C. d. Strand 1914, Arch. Naturg. 80 (A; 1) p. 163 (N).

**Coryphaeolanus** d. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 475, 531 (D ♂♀).

$\sigma^{\prime}\varphi$  **foenaria** (Simon) 1884. S.-Frankreich

**Gongylidium** f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 498 f. 286 (D ♂).

**Coryphaeolanus** f. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 475, 532 (D ♂♀).

$\circ$  **hibernica** (Simon) 1926. Meeralpen

**Coryphaeolanus** h. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 476, 532 f. 811 (D ♂).

$\varphi$  **lapponica** Schenkel 1939. Lappland

C. l. Schenkel 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (3) p. 98 f. 1 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

$\sigma^{\prime}\varphi$  **holmgrenii** (Thorell) 1871. Arktische Inseln, Sibirien

**Erigone** h. Thorell 1871, Oefv. Vet. Ak. Förhandl. 28 (6) p. 691 (D ♂♀).

**Erigone mendica** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 52 T. 2 F. 7 (D ♂♀).

**Gongylidium mendicum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).

**Erigone groenlandica** Lenz 1897, Biblioth. Zool. 20 (3) p. 75 f. 6 (D ♀).

**Waikenaera similis** Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 209 (D ♀).

**Lophomma nivicola** Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 42 f. 7 (D ♀).

**Coryphaeus mendicus** Kulczynski 1907, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 585 T. 21 F. 16—19 (D ♂♀).

**Lophomma** h. Strand 1911, Araneae in: Avifauna Spitzberg. p. 280 (D ♂♀).

**Coryphaeus mendicus** Jackson 1914, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (5) p. 127 T. 3 F. 6—8 (N ♂♀).

**Coryphaeus** h. Bristowe 1925, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 15 p. 484 (C).

C. mendica Braendegård 1928, Zool. Faroer 47 p. 10 (N).

**Microerigone mendica** M. Dahl 1928, Rep. Sci. Norweg. Exped. Nov. Zembla 36 p. 17 f. 23—26 (D ♀).

**C. h.** Braendegaard 1932, Meddel. fr. Göteborg Mus. Zool. 58 p. 20 (N ♂♀).  
**Coryphaeus h.** Bristowe 1933, Norsk. Ent. Tidsskr. 3 (3; 12) p. 150 f. 1—3  
 (N ♂♀).

**Scotynotius ungavensis** Jackson 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 150 T. 2  
 F. 9 (D ♀).

**C. h.** Braendegaard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 14 f. 10, 11 (N ♂♀).

♂♀ **thulensis** Jackson 1934. Spitzbergen, Grönland

**C. th.** Jackson 1934, Ann. Mag. Nat. Hist. 10 (14) p. 615 T. 18 F. 3—7 (D ♂♀).  
**C. th.** Braendegaard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 16 f. 12, 13 (N ♂♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **lapidicola** (Soerensen) 1898. Grönland, Akpatok-I.

**Gongylidium l.** Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 8 p. 204 (D ♂♀).

**Oedothorax l.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 263 (C).  
**C. l.** Braendegaard 1937, Meddel. Grönland 108 (4) p. 10 f. 5, 6 (D ♂♀).

Gen. **Gnathonarium** Karsch 1881

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **dentatum** (Wider) 1834. Palaearktis

**Theridion d.** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 229 T. 15 F. 8 (D ♂♀).

**Argus d.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 354 (D).

**Erigone d.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 262 (D ♂♀).

**Neriene d.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 258 T. 18 F. 174 (D ♂♀).

**Tmeticus d.** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 187 T. 35 r. 87  
 (D ♂♀).

**Tmeticus cristatus** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 189  
 T. 36 F. 88 (D ♂).

**Erigone taczanowskii** Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 443 T. 41  
 F. 10 (D ♂).

**Erigone taczanowskii** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 50 T. 2  
 F. 5 (D ♂♀).

**Neriene d.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 115 (N ♂♀).

**G. rohlfsonianum** Karsch 1881, Arch. Naturg. 47 p. 10 T. 1 F. 7 (D ♂♀).

**Erigone d.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D ♂♀).  
**Gongylidium d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 492 f. 276—279  
 (D ♂♀).

**Gongylidium taczanowskii** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).  
**Trachygnatha d.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 91 T. 3  
 F. 41 (D ♂♀).

**Gongylidium d.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 88 T. 9  
 F. 8 (D ♂♀).

**Tmeticus d.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 166 T. 15 F. 225 (D ♂♀).  
**Oedothorax d.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
 p. 165 T. 12 F. 273 (D ♂♀).

**Oedothorax exsiccatus** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30  
 (1—2) p. 166 T. 12 F. 265 (D ♂♀).

**Oedothorax d.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 194 (D ♂♀).

**Trachygnatha d.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 602 (D ♂♀).

**G. d.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 476, 532 f. 812 (D ♂♀).

**Micryphantes d.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108, 109 (N).  
**G. d.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 222 T. 18  
 F. 14—16 (D ♂♀).

♂♀ **dentatum orientale** Cambridge 1872. Palaestina

**G. d. o.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 290 (D ♂♀).

- ♀ **suppositum** (Kulczynski) 1885. Kamtschatka  
**Gongylidium** s. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 36 T. 10 F. 15 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂♀ **famelicum** (Keyserling) 1886. Alaska, Columbia  
**Erigone** f. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 186 T. 17 F. 246 (D ♂♀).  
**Erigone** f. Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 480 T. 29 F. 7, 8 (N ♂♀).  
**Gongylidium columbianum** Emerton 1923, Canad. Ent. 55 p. 238 f. 2a—c (D ♂).  
**G. f.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 224 T. 18 F. 17, 18 (D ♂).

Gen. **Gnathonaroides** Bishop & Crosby 1938.

- ♂ **pedalis** (Emerton) 1923. Manitoba, New York  
**Araeoncus** p. Emerton 1923, Canad. Ent. 55 p. 239 f. 2 (D ♂).  
**G. p.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 84 T. 6 F. 65, 66 (D ♂).

Gen. **Halorates** Hull 1911.

- ♂♀ **reprobus** (Cambridge) 1879. NW.-Europa, Island  
**Neriene** r. Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 126 T. 12 F. 2 (D ♂).  
**Neriene** r. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 431 (D ♂).  
**Pedanostethus** r. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 201 (C).  
**Neriene** r. Cambridge 1885, Proc. Dorset F. Cl. 8 p. 9 T. 1 F. 4 (C ♂).  
**H. r.** Hull 1911, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 3 p. 581 (N).  
**H. r.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 474, 531 f. 809, 810 (D ♂♀).

Gen. **Hilaira** Simon 1884.

*Palaearktische Arten:*

§ 3 ♂, 3 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 471—472.

- ♂ **carli** Lessert 1907. Schweiz  
**H. c.** Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 p. 111 f. 12, 13 (D ♂).  
**H. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 213 f. 120, 121 (D ♂).  
♂♀ **excisa** (Cambridge) 1870. England, Frankreich, Schweiz  
**Neriene** e. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 440 T. 56 F. 29 (D ♂).  
**Neriene** e. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 487 (D ♂).  
**H. e.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 375 f. 150—152 (D ♂♀).  
**H. e.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 701 f. 759 (N ♂).  
**H. e.** Hull 1908, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 1 p. 115 T. 5 F. 2b, 3b (N ♂♀).  
**H. (Oreoneta) e.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 611 (D).  
**H. e.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 471, 472, 531 (D ♂♀).  
**H. e.** Miller 1936, Casopis 33 (4) p. 186 f. 10 (N ♂).

- ♀ **hyperborea** Kulczynski 1908. Sibirien  
**H. h.** Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 33 T. 2 F. 41, 42 (D ♀).

- ♂♀ **incondita** (L. Koch) 1879. Sibirien  
**Erigone** i. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 66 T. 2 F. 17 (D ♀).  
**H. i.** Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 29 T. 2 F. 50, 51, 61, 62 (D ♂♀).  
**H. i.** Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (11) p. 13 T. 1 F. 15 (N ♀).

- $\sigma^\alpha \varphi$  **montigena** (L. Koch) 1872. Europa, Kamtschatka  
*Erigone m.* L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol 3 (17) p. 269 (D ♂♀).  
*Erigone pacifica* Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 89 (D ♂).  
*Erigone pacifica* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 42 (D ♂).  
*Neriene rufis* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 197 (D ♂♀).  
*Neriene rufis* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 484 (D ♀).  
*Porrhomma m.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 369 f. 144 (D ♂♀).  
*Tmeticus niger* F. Cambridge 1891, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 7 p. 80 T. 2 F. 4 (D ♂♀).  
*Porrhomma nigrum* Cambridge 1891, Proc. Dorset F. Cl. 12 p. 92 (N ♂♀).  
*Oreoneta nigra* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 78 T. 3 F. 17 (D ♂♀).  
*H. frigida* Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 58 (N).  
*H. m.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 119 (D ♂♀).  
*H. m.* Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 47 T. 2 F. 2, 12 (N).  
*H. m.* Kulczynski 1915, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 927 T. 66 F. 43, 45, 47, 49, 60 (N ♂♀).  
*H. rufis* Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 95 T. 7 F. 7 (C ♀).  
*H. m.* Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 95 T. 7 F. 8 (N ♂♀).  
*H. m.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 472, 530 (D ♂♀).  
*H. rufis, m.* Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 249 f. 11, 12 (N ♂♀).  
*Oreoneta m.* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 109 (N).  
*H. m.* Sytshevskaja 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 91 f. 5 (N ♀).  
 $\sigma^\alpha \varphi$  **nivalis** Holm 1937. Sibirien, Novaja Semlja  
*Erigone vexatrix* L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 45 T. 2 F. 2 (D ♂♀).  
*Gongylidium venator* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).  
*H. glacialis* Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 25 T. 2 F. 45, 48, 49 (D ♂♀). •  
*H. glacialis* Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (11) p. 13 T. 1 F. 23 (N ♀).  
*H. n.* Holm 1937, Ark. Zool. 29 (A; 18) p. 8 f. 3c, f, i (D ♂♀).  
 $\sigma^\alpha \varphi$  **pervicax** Hull 1908. England  
*H. p.* Hull 1908, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (3) 1 p. 112 T. 5 F. 1, 2a, 3a, 4 (D ♂).  
*H. p.* Hull 1908, Proc. Dorset F. Cl. 29 p. 173 T. A F. 16—19 (D ♂).  
*H. p.* Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Cl. 30 p. 103 T. A F. 4 (N ♀).  
*H. p.* Hull 1909, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 2 p. 449 T. 12 F. 1—3 (D ♀).  
 $\sigma^\alpha \varphi$  **uncata** (Cambridge) 1873. W.-, N.- u. Mitteleuropa, Russland  
*Neriene u.* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 p. 546 T. 46 F. 17 (D ♂).  
*Erigone u.* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 38 (D ♂).  
*Neriene u.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 433 (D ♂♀).  
*H. u.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 376 f. 153—155 (D ♂♀).  
*H. u.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 681 f. 760 (N ♂).  
*H. u.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 211 T. 19 F. 297 (D ♂).  
*H. u.* Hull 1908, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 1 p. 115 T. 5 F. 2c, 3c (N ♂♀).  
*H. u.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 471, 472, 530 (D ♂♀).  
 $\sigma^\alpha \varphi$  **zaicewii** Kulczynski 1916. W.-Sibirien  
*H. z.* Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (11) p. 14 T. 1 F. 16, 17, 19—22 (D ♂♀).

*Transgredierende Arten:*

- $\textcircled{m}\textcircled{f}$  **frigida** (Thorell) 1872. N.-Europa, Arkt. Inseln, Grönland, Kamtschatka  
*Erigone f.* Thorell 1872, Oefv. Vet. Ak. Förhandl. 29 (2) p. 152 (D ♀).  
*Tmeticus f.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 420 (C).  
*Erigone cryophila* Kölbel 1886, Crust. Pycn. Arachn. v. Jan Mayen p. 18 T. 4 F. 14 (D ♀).  
*H. f.* Lenz 1897, Biblioth. Zool. 20 (3) p. 74 f. 5 (D ♂, nec. ♀).  
*Tmeticus f.* Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 197 (D ♂).  
*H. f.* Fedotov 1911, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 16 p. 457 T. 8 F. 6 (C ♀).  
*H. f.* Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (3) 4 p. 47 T. 2 F. 3, 11 (N ♂♀).  
*H. faroica* Schenkel 1925, Ent. Meddel. 14 (9—10) p. 398 f. 1 (D ♀).  
*H. f.* Braendegaaard 1928, Zool. Faroes p. 9 (N).  
*H. f.* Schenkel 1931, Nat. Untersuchg. Sarekgeb. Zool. 4 (10) p. 965 (N ♂♀).  
*Oreoneta f.* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 109 (N).  
 $\textcircled{m}\textcircled{f}$  **glacialis** (Thorell) 1871. Spitzbergen, Bären-I., Lappland, Grönland  
*Erigone g.* Thorell 1871, Oefv. Vet. Ak. Förhandl. 28 (6) p. 694 (D ♀).  
*H. g.* Kulczynski 1902, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 7 p. 345 T. 7 F. 13, 14 (N ♀).  
*H. g.* Simon 1907, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 13 p. 505 (D ♂).  
*H. g.* Holm 1937, Ark. Zool. 29 (A; 18) p. 6 f. 3, b, e, h (N ♂).  
*H. g.* Holm 1939, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 3 (13) p. 73 f. 2 (N ♂♀).  
 $\textcircled{m}\textcircled{f}$  **glacialis thienemanni** Schenkel 1939. Lappland  
*H. g. th.* Schenkel 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 107 f. 5 (D ♂♀).  
 $\textcircled{m}\textcircled{f}$  **leviceps** (L. Koch) 1879. Nowaja Semlja, W.-Sibirien, Alaska, Grönland  
*Erigone l.* L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 63 T. 2 F. 15 (D ♂♀).  
*Tmeticus brunneus* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 58 T. 17 F. 7 (D ♂).  
*Gongylidium l.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone fusca* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).  
*Tmeticus brunneus* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 194 T. 4 F. 7 (D ♂♀).  
*H. l.* Kulczynski 1909, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 30 T. 2 F. 43, 44, 46, 47, 59 (D ♂♀).  
*Oedothorax brunneus* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1050 (C).  
*H. l.* M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Norweg. Exped. N. Zemlja 36 p. 21 f. 29—32 (N ♂).  
*H. l.* Jackson 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 152 T. 2 F. 7, 8 (N ♀).  
*Neotropische Arten:*  
 $\textcircled{m}\textcircled{f}$  **balia** Crosby & Bishop 1929. Chile  
*H. b.* Crosby & Bishop 1929, Canad. Ent. 61 p. 105 T. 2 F. 7—11 (D ♂♀).  
 $\textcircled{f}$  **plagiata** Tullgren 1901. Patagonien  
*H. p.* Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 204 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*  
 $\textcircled{m}\textcircled{f}$  **vexatrix** (Cambridge) 1877. Akpatok-I., Grönland  
*Erigone v.* Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20 p. 280 T. 8 F. 6 (D ♀).

- Porrhomma venator** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).  
**Erigone frigida** Lenz 1897, Biblioth. Zool. 20 (3) p. 74 f. 4 (D ♂, nec. ♂).  
**Notioscopus curvitarsis** Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 211  
(D ♂♀).  
**H. glacialis** Emerton 1921, Psyche 28 p. 165 (N).  
**H. whimperi** Jackson 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 152 T. 2 F. 2, 4  
(D ♂♀).  
**H. glacialis** Jackson 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 152 T. 2 F. 1, 5, 6  
(N ♂♀).  
**H. v.** Braendegård 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 12 f. 7—9 (N ♂♀).

### Gen. **Lessertia** Smith 1908.

- ♂♀ **denticheilis** (Simon) 1884. W.-Europa  
**Tmeticus** d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 390 f. 167—169 (D ♂♀).  
**Tmeticus simplex** F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 383 T. 20  
F. 5 (D ♂♀).  
**Tmeticus** d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 683 f. 768 (N ♂).  
**L. simplex** Smith 1908, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 10 p. 328 (D ♂♀).  
**Macrargus** d. Berland 1911, Arch. Zool. Expér. Gen. (5) 6 (3) p. 114 f. 6—7  
(N ♂).  
**L. d.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 473, 531 f. 807 (D ♂♀).

### Gen. **Scotargus** Simon 1913.

- ♂♀ **pilosus** Simon 1913. N.-Spanien, Alpen, Slowakei  
**Sc. p.** Simon 1913, Arch. Zool. Expér. Gén. 52 (5) p. 367 f. 2 (D ♀).  
**Gongylidiellum bihatum** Simon 1915, Ann. Soc. Ent. France 83 Bull. p. 478  
(D ♂).  
**Sc. inerrans** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 470, 550 f. 805, 806  
(D ♂♀, part.).  
**Sc. inerrans** Schenkel 1923, Rev. Suisse Zool. 36 (1) p. 9 (C ♀).  
**Oreonetides strandi** Schenkel 1934, Rev. Suisse Zool. 41 (3) p. 97 f. 4 (D ♀).  
**Sc. inerrans** Miller 1936, Casopis 33 p. 187 f. 1—4 (N ♂♀).  
**Sc. p.** Miller & Kratochvíl 1939, Sborník 17 (164) p. 37 (N).

### Gen. **Semljicola** Strand 1906.

- ♂ **barbigera** (L. Koch) 1879. Nowaja Semlja  
**Erigone** b. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 65 T. 2 F. 16  
(D ♂).  
**S. b.** Strand 1906, Fauna Arctica, Arachn. 4 (3) p. 448 (nom. nov.).

### Gen. **Sitalcas** Bishop & Crosby 1938.

- ♂♀ **ruralis** Bishop & Crosby 1938. New York  
**S. r.** Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 74 T. 4 F. 40—42  
(D ♂♀).

### Gen. **Utopiellum** Strand 1901.

- Palaearktische Arten:*
- ♂♀ **nubigena** (Hull) 1911. England  
**Hilaira** n. Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 52 T. 2  
F. 1, 4—7, 13 (D ♂♀).  
**U. n.** Hull 1932, Trans. North. Natural Union 1 (2) p. 109 (N).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **consimile** (Cambridge) 1875. Norwegen, Sibirien,  
N.-Amerika

**Erigone c.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 192 T. 27 F. 2 (D ♂).  
**Erigone mirabilis** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 49 T. 2 F. 4  
(D ♂♀).

**U. mirabile** Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 31 (D ♀).

**Hilaira mirabilis** Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (1) p. 13 T. 1  
F. 18 (N ♀).

**Gongylidium curvitarse** Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 262 f. 14 (D ♂♀).

**Hilaira curvitarsis** Emerton 1919, Trans. Canad. Inst. Toronto 12 p. 316 (N).

**U. curvitarse** Chamberlin 1921, Journ. N. York Ent. Soc. 29 p. 40 (N).

**U. mirabile** Bishop & Crosby 1935, Jour. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 236  
T. 20 F. 38—41 (D ♂♀).

**6. Gr. *Walckenaerieae***

Gen. **Anacornia** Chamberlin & Ivie 1933.

♂ **microps** Chamberlin & Ivie 1933. Utah

**A. m.** Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 2<sup>3</sup> (4) p. 29 T. 6  
F. 58—60; T. 7 F. 65—68 (D ♂).

Gen. **Caledonia** Cambridge 1894.

♂ **aliena** (Kulczynski) 1885. Kamtschatka, England

**Erigone a.** Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 40 T. 10 F. 19  
(D ♂).

**C. a.** Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 49 T. 2 F. 14 (N).

♂♀ **evansi** Cambridge 1894. England, Island

**C. e.** Cambridge 1894, Ann. Scott. Nat. Hist. p. 23 T. 1F (D ♂).

**C. e.** Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 49 T. 2 F. 15  
(N ♂).

**G. e.** Braendegard 1932, Meddel. Göteborgs Mus. Zool. 58 p. 19 f. 4, 5  
(N ♂♀).

Gen. **Cheniseo** Bishop & Crosby 1935.

♂♀ **fabulosa** Bishop & Crosby 1935. New York

**Ch. f.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 260 T. 21  
F. 52—58 (D ♂♀).

♂ **faceta** Bishop & Crosby 1935. N.-Carolina

**Ch. f.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 261 T. 21  
F. 57—60 (D ♂).

♂ **recurvata** (Banks) 1900. Alaska

**Cornicularia r.** Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 479 T. 29 F. 9 (D ♂).

**Walckenaera r.** Strand 1906, Fauna Arctica, Arachn. 4 p. 443 (N).

**Ch. r.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 262 T. 21  
F. 61—69 (D ♂).

♂ **sphagniculator** Bishop & Crosby 1935. New York

**Ch. sph.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 263  
T. 21 F. 64—69 (D ♂).

Gen. **Cochlembolus** Crosby 1929.

- $\sigma\varphi$  **alpinus** (Banks) 1896. New York, Wyoming  
*Dismodicus* a. Banks 1896, Canad. Ent. 28 p. 63 (D ♂).  
*Lophocarenum* a. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 190 T. 3 F. 3 (D ♂♀).  
*Lophocarenum* a. Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 149 (D ♂).  
*Tortembolus* a. Crosby 1925, in: Chamberlin, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 (7) p. 115 (N).  
C. a. Crosby 1929, Ent. News 40 p. 79 T. 4 F. 1—4 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **pallidus** (Emerton) 1882. Ostl. U. St. Amerika  
*Lophocarenum* p. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 48 T. 13 F. 5 (D ♂).  
*Typhochraestus* p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 589 (C).  
*Erigone pallens* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).  
*Lophocarenum* p. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 176 T. 3 F. 7 (N ♂).  
C. p. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 168 T. 10 F. 232—237 (D ♂♀).
- $\sigma$  **sacer** Crosby 1929. Canada  
C. s. Crosby 1929, Ent. News 40 p. 82 T. 4 F. 8—10 (D ♂).
- $\sigma$  **sacerdotalis** Crosby & Bishop 1933. New York  
C. s. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 167 T. 9 F. 228—231 (D ♂).
- $\sigma$  **sanctus** Crosby 1929. Utah  
C. s. Crosby 1929, Ent. News 40 p. 81 T. 4 F. 5—7 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **vernalis** (Emerton) 1882. Connecticut  
*Lophocarenum* v. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 51 T. 14 F. 8 (D ♂♀).  
*Erigone* v. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Diplocephalus* v. Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 27 (C).  
C. v. Crosby 1929, Ent. News 40 p. 82 T. 4 F. 11—13 (D ♂♀).

Gen. **Cornicularia** Menge 1868.*Palaearktische Arten:*

$\S$  4 ♂, 3 ♀, Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 843—844.  
 $\S$  4 ♂, 4 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 417—418.

- $\sigma\varphi$  **cuspidata** (Blackwall) 1833. Mittel- u. N.-Europa, Island, Kamtschatka  
*Walckenaera* c. Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Mag. Phil. (3) 3 p. 108 (D ♂♀).  
*Walckenaera* c. Blackwall 1834, Research in Zool. p. 320 T. 2 F. 11 (D ♂♀).  
*Walckenaera* c. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 290 T. 20 F. 204 (D ♂♀).  
*Walckenaera* (Erigone) c. Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 111, 449 (N).  
*Neriene clara* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 544 T. 46 F. 14 (D ♀).  
*Walckenaera* c. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 146 (D ♂♀).  
*Phalops* c. Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 303 (C).  
*Neriene clara* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 492 (D ♀).  
*Erigone* c. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 45 (D ♂♀).  
C. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 844 f. 777—779 (D ♂♀).  
*Trachynotus* c. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 97 (D ♂♀).

**Walckenaera c.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 145 T. 5 F. 31 (D ♂♀).

**C. clara** F. Cambridge 1895, Naturalist p. (29—48?).

**C. c.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 168 T. 12 F. 17 (D ♂♀).  
**Walckenaera c.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 143 T. 12 F. 188 (D ♂♀).

**Walckenaera c.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 602 (D ♂♀).

**C. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 418, 509 f. 740 (D ♂♀).

♂ **cuspidata obsoleta** (Chyzer & Kulczynski) 1894. Ungarn

**Walckenaera c. o.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 145 T. 5 F. 32 (D ♂).

♂♀ **karpinskii** (Cambridge) 1873. England, Schweiz, Norwegen, Sibirien

**Erigone k.** Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 447 T. 41 F. 12 (D ♂♀).

**Neriene pavitans** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 543 T. 46 F. 13 (D ♀).

**Neriene pavitans** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 493 (D ♀).

**C. k.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 849 (C).

**Walckenaera k.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 103 (D ♂♀).  
**C. k.** Schenkel 1931, Naturwiss. Unters. d. Sarekgeb. 4 (10) p. 960 f. 4 (N ♂).

♂♀ **kochii** (Cambridge) 1872. W.- u. Mitteleuropa

**Erigone (Walckenaera) k.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 759 T. 66 F. 15 (D ♂).

**C. k.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 849 (C).

**Walckenaera k.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 145 T. 5 F. 33 (D ♂).

**Walckenaera k.** Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. T. 1 F. 27 (N).

**C. unicornis** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 186 T. 16 F. 256 (D ♂♀).

**C. valida** Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Cl. 30 p. 107 T. A F. 11—14 (D ♀).

**C. k.** Falconer 1909, Naturalist 34 p. 296 T. 17 F. 1—5 (N).

**C. valida** Jackson 1909, Trans. Newcastle Nat. Hist. Soc. 3 (2) p. 422 T. 10 F. 10 (D ♀).

♂ **levida** Kulczynski 1885. Kamtschatka

**C. l.** Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 39 T. 10 F. 18 (D ♂).

♂♀ **stylifera** (Ohlert) 1867. Preussen

**Micryphantes st.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 66 (D ♂♀).

**C. monoceros** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 226 T. 44 F. 125 (D ♂♀).

**C. st.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 509 (N).

♂♀ **unicornis** (Cambridge) 1861. N.-, O.- u. Mitteleuropa

**Walckenaera u.** Cambridge 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7 p. 437 (D ♂).

**Walckenaera u.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 293 T. 20 F. 207 (D ♂).

**Walckenaera (Erigone) u.** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 111, 449 (N).

**Walckenaera u.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 147 (N).

**Erigone u.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 65 (D ♂♀).

**C. u.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 846 f. 780—782 (D ♂♀).

**Trachynotus u.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 96 (D ♂♀).

**C. u.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 662 f. 711 (N ♂).

**C. u.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 169 T. 12 F. 18 (D ♂♀).

**Walckenaera u.** Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 73  
T. 1 F. 28, 29 (D ♂♀).

**Walckenaera u.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 601 (D ♂♀).  
C. u. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 417, 508 f. 739 (D ♂♀).

**vigilax** (Blackwall) 1853.

Europa

**Neriene v.** Blackwall 1853, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11 p. 24 (D ♂).

**Neriene v.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 277 T. 19 F. 191 (D ♂).

**Lophomma psilocephalum** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2  
p. 211 T. 41 F. 109 (D ♂♀).

**Neriene (Erigone) v.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 446 (N ♂).

**Neriene v.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 113 (D ♂).

**Erigone psilocephala** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver., Schlesw. Holst. 5 (2)  
p. 49 (D ♂♀).

**Plaesiocraerus psilocephalus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (C).

C. v. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 848 f. 783, 784 (D ♂♀).

**Trachynotus psilocephalus** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6  
(2) p. 96 (D ♂♀).

**Lophomma v.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 98  
(D ♂♀).

**Walckenaera v.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 146 T. 5  
F. 30 (D ♂♀).

**Walckenaera v.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 144 T. 13 F. 191  
(D ♂♀).

**Walckenaera v.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 181 (D ♂♀).  
C. v. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 418, 509 (D ♂♀).

#### *Nearktische Arten:*

♂ 8 ♂: Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 360.

**auranticeps** Emerton 182. NO.-U. St. Amerika

C. au. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 43 T. 8 F. 6 (D ♂♀).

**Erigone au.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 532 (C).

C. au. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).

C. au. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 361 T. 25  
F. 1—5 (D ♂♀).

**breviaria** Crosby & Bishop 1931.

New York

C. b. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 362 T. 25  
F. 6, 7 (D ♂).

**brevicornis** Emerton 1882.

U. St. Amerika, Canada

C. b. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 42 T. 11 F. 5 (D ♂).

**Prosopotheca b.** Simon 1888, Arachn. de France 5 (3) p. 837 (C).

**Erigone b.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).

**Prosopotheca b.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 626 (N).

C. b. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 363 T. 26  
F. 12—17 (D ♂♀).

**brevicula** Crosby & Bishop 1931.

New York

C. b. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 362 T. 25  
F. 8—11 (D ♂).

**clavicornis** Emerton 1882.

U. St. Amerika

C. c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 43 T. 8 F. 7 (D ♂).

**Erigone c.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).

C. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).

C. c. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 365 T. 26  
F. 18—23 (D ♂♀).

- ♂♀ **communis** Emerton 1882. U. St. Amerika  
**C. c.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 41 T. 11 F. 3 (D ♂♀).  
**Prosopotheca c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 837 (C).  
**Erigone c.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).  
**Lophocarenum arvensis** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 37 T. 4 F. 11 (D ♀).  
**Prosopotheca c.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).  
**C. c.** Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 366 T. 27 F. 24—26 (D ♂♀).
- ♂♀ **directa** (Cambridge) 1874. U. St. Amerika  
**Erigone d.** Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 439 T. 55 F. 9 (D ♂♀).  
**Erigone provida** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 398 T. 46 F. 5 (D ♀).  
**C. d.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 40 T. 11 F. 1 (D ♂♀).  
**Prosopotheca d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 837 (C).  
**Lophocarenum minutum** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 36 T. 4 F. 4 (D ♀).  
**Lophocarenum longior** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 38 T. 4 F. 12 (D ♀).  
**Prosopotheca d.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).  
**C. d.** Emerton 1902, Common Spiders p. 152 f. 374—376 (D ♂♀).  
**Lophocarenum minutum** Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 73 T. 11 F. 23 (C ♀).  
**C. d.** Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 367 T. 27 F. 27—33 (D ♂).
- ♂♀ **indirecta** (Cambridge) 1874. U. St. Amerika  
**Erigone i.** Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 440 T. 55 F. 10 (D ♂♀).  
**C. i.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 41 T. 11 F. 4 (D ♂♀).  
**Prosopotheca i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 837 (C).  
**Erigone i.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 146 T. 16, F. 213 (D ♀).  
**Prosopotheca i.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).  
**C. i.** Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 370 T. 27 F. 34—36 (D ♂♀).
- ♂♀ **minuta** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
**C. m.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 42 T. 11 F. 6 (D ♂).  
**Prosopotheca m.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 837 (C).  
**Erigone paullula** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).  
**Prosopotheca m.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).  
**Diplocephalus m.** Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1046 (C).  
**C. m.** Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 371 T. 28 F. 37—42 (D ♂♀).
- ♂ **pacifica** Emerton 1923. U. St. Amerika  
**C. p.** Emerton 1923, Canad. Ent. 55 p. 242 f. 6 (D ♂).
- ♂♀ **pallida** Emerton 1882. U. St. Amerika  
**C. p.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 42 T. 11 F. 7 (D ♂).  
**Erigone humiliceps** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 148 T. 16 F. 214 (D ♂).  
**Erigone p.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).  
**Prosopotheca p.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).  
**C. p.** Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 372 T. 28 F. 43—48 (D ♂♀).

- ♀ **placida** Banks 1892. New York  
 C. p. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 35 T. 5 F. 36 (D ♀).  
 C. p. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 72 T. 11 F. 19 (C ♀).
- ♂♀ **spiralis** (Emerton) 1882. U. S. Amerika  
*Spiropalpis* sp. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 39 T. 10 F. 6 (D ♂♀).  
 C. sp. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 509 (N).  
*Prosopotheca* sp. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1051 (C).  
*Walckenaera vigilax* Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 378 T. 30 F. 71—75 (D ♂♀).
- ♂♀ **thrinax** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 C. th. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 24 T. 6 F. 62; T. 7 F. 69—74 (D ♂♀).
- ♂♀ **tibialis** Emerton 1882. Massachusetts  
 C. t. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 41 T. 11 F. 2 (D ♂♀).  
*Prosopotheca* t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 837 (C).  
*Erigone* t. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Prosopotheca* t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).  
 C. t. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 373 T. 28 F. 49—51 (D ♂).
- ♂ **tumida** Crosby & Bishop 1931. New York  
 C. t. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 374 T. 29 F. 52—56 (D ♂).
- ♀ **varipes** Banks 1900. Alaska  
 C. v. Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 479 T. 29 F. 4 (D ♀).
- Gen. **Disembolus** Chamberlin & Ivie 1933.
- ♂ **stridulans** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 D. st. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 31 T. 5 F. 44—46; T. 6 F. 55—57 (D ♂).
- Gen. **Paracornicularia** Crosby & Bishop 1931.
- ♂♀ **bicapillata** Crosby & Bishop 1931. Missouri  
 P. b. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 376 T. 29 F. 57—62 (D ♂♀).
- Gen. **Prosopotheca** Simon 1884.
- Palaearktische Arten:*
- § 5 ♂, 4 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 830.  
 § 4 ♂, 4 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 414—416.
- ♂♀ **corniculans** (Cambridge) 1875. SW.-u. Mitteleuropa, N.-Afrika  
*Erigone* c. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 199 T. 27 F. 9 (D ♂♀).  
 P. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 833 f. 764—766 (D ♂♀).  
 P. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 f. 708—710 (N ♂).  
 P. c. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 161 T. 12 F. 13 (D ♂♀).  
*Cornicularia* c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 186 T. 16 F. 257 (D ♂♀).  
*Walckenaera* c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 177 (D ♂♀).  
 P. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 416 f. 737 (D ♂♀).

- ♂ **crocata** Simon 1884. Algier  
 P. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 834 (D ♂).
- ♂♀ **erythrina** Simon 1884. Corsica, Algier  
 P. e. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 837 (D ♂♀).  
 P. e. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 416 f. 738 (D ♂♀).
- ♂♀ **incisa** (Cambridge) 1870. England, Frankreich  
*Neriene* i. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 447 T. 56 F. 34 (D ♀).  
*Neriene* i. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 489 (D ♀).  
 P. i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 831 f. 759—763 (D ♂♀).  
 P. i. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 415, 507 f. 736 (D ♂♀).
- ♂♀ **monoceros** (Wider) 1834. Europa  
*Theridion* m. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 236 T. 16 F. 3 (D ♂).  
*Argus* m. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 361 (D ♂).  
*Erigone* m. Westring 1862, Aran. Svec. p. 221 (D ♂♀).  
*Walckenaera* m. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 291 T. 20 F. 205 (D ♂).  
*Lophomma cristatum* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 211 T. 42 F. 110 (D ♂♀).  
*Erigone* m. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 45 (D ♂♀).  
 P. m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 835 f. 767—769 (D ♂♀).  
*Lophomma* m. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 99 (D ♂♀).  
 P. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 662 (N).  
 P. m. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 163 T. 12 F. 14 (D ♂♀).  
*Cornicularia* m. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 185 T. 16 F. 254 (D ♂♀).  
*Wideria subita* Cambridge 1902, Proc. Dorset F. Cl. 23 p. 36 f. 10 (D ♀).  
*Walckenaera* m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 178 (D ♂).  
 P. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 416 (D ♂♀).  
*Neotropische Arten:*
- ♂ **crosbyi** (Fage) 1938. Costa Rica  
*Spiropalpus* c. Fage 1938, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 10 (4) p. 373 f. 2, 3 (D ♂).
- Nearktische Arten:*
- ♂ **digitata** (Emerton) 1913. U. St. Amerika  
*Tmeticus* d. Emerton 1913, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 256 T. 48 F. 4 (D ♂).
- ♀ **transversa** Crosby 1905. New York  
 P. t. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 333 T. 29 F. 5 (D ♀).  
 Gen. **Spirembolus** Chamberlin 1920.
- ♀ **chera** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 Sp. ch. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 20 T. 9 F. 87 (D ♀).
- ♀ **monticolens** (Chamberlin) 1919. Utah  
*Cornicularia* m. Chamberlin 1919, Ann. Soc. Ent. Amer. 12 p. 251 T. 18 F. 4, 5 (D ♀).  
 Sp. m. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 18 T. 6 F. 53, 54 (N).

- $\circ\delta\varnothing$  **mundus** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
Sp. m. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 18 T. 5 F. 41—43; T. 6 F. 50—52 (D ♂♀).
- $\circ\delta\varnothing$  **pachygnathus** Chamberlin & Ivie 1935. Utah  
Sp. p. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 18 T. 9 F. 71—73 (D ♂♀).
- $\circ\delta\varnothing$  **pallidus** Chamberlin & Ivie 1935. Utah  
Sp. p. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 19 T. 9 F. 74, 75 (D ♂♀).
- $\circ\delta$  **perjucundus** Crosby 1925. U. St. Amerika  
Sp. p. Crosby 1925, in: Chamberlin, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 114 (D ♂).
- $\circ\delta$  **phylax** Chamberlin & Ivie 1935. Californien  
Sp. ph. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 19 T. 9 F. 67—70 (D ♂).
- $\circ\delta\varnothing$  **spirotubus** (Banks) 1895. Colorado  
Tiso sp. Banks 1895, Ann. N. York Ac. Sci. 8 p. 424 (D ♂♀).  
Sp. sp. Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 113 f. 17, 18, 20 (D ♂).
- $\bullet\delta$  **synopticus** Crosby 1925. Californien  
Sp. s. Crosby 1925, in: Chamberlin, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 113 f. 13, 14 (D ♂).
- $\circ\delta$  **vallicolens** Chamberlin 1920. Utah  
Sp. v. Chamberlin 1920, Canad. Ent. 52 p. 157 (6) f. 21 (D ♂).
- $\circ\delta$  **whitneyanus** Chamberlin & Ivie 1935. Californien  
Sp. wh. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 20 T. 8 F. 63—65; T. 9 F. 66 (D ♂).

#### Gen. **Tigellinus** Simon 1884.

##### Palaearktische Arten:

- $\circ\delta\varnothing$  **furcillatus** (Menge) 1871. Europa  
Phalops f. Menge 1871, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 220 T. 43 F. 120 (D ♂♀).  
Walckenaera f. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 548 T. 46 F. 18 (D ♂).  
Erigone *habilis* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 195 T. 27 F. 5 (D ♀).  
Erigone (*Neriene*) *nigriceps* Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16 p. 248 T. 8 F. 6 (D ♀).  
*Neriene nigriceps* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 128 (D ♀).  
Walckenaera f. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 510, 594 (D ♂♀).  
Diplocephalus f. Förster & Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 228, 236, 270 (N ♂).  
Erigone f. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂♀).  
Microneta *nigriceps* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).  
T. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 839 f. 770—773 (D ♂♀).  
Walckenaera f. Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 72 T. 1 F. 33 (N ♂♀).  
T. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 663 f. 712—715 (N ♂).  
T. f. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 165 T. 12 F. 15 (D ♂♀).

**Wideria nigriceps** Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Cl. (2) 21 p. 157 (N).  
**T. f.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 189 T. 17 F. 261 (D ♂♀).  
**Viderius nigriceps** Smith 1905, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 (56) p. 246 (N).  
**T. f.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 414, 507 f. 735 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

- ♂ **tricornis** (Emerton) 1882. Østl. U. St. Amerika
- ♂ **Cornicularia t.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 43 T. 11 F. 8 (D ♂).
- T. t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 842 (C).
- Erigone t.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).
- T. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 (C).
- T. t. Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 377 T. 29 F. 63—66 (D ♂).
- Gen. **Tortembolus** Crosby 1925.
- ♂ **demologicus** Crosby 1925. U. St. Amerika
- T. d. Crosby 1925, in: Chamberlin, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 117 f. 24—26 (D ♂).
- ♂♀ **fasciatus** (Banks) 1904. U. St. Amerika
- Lophocarenum f.** Banks 1904, Proc. Calif. Ac. Sci. (3. Zool.) 3 (13) p. 347 T. 39 F. 20, 21, 24 (D ♂).
- Diplocephalus castigatorius** Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 325 T. 28 F. 12, 14; T. 29 F. 2 (D ♂♀).
- ♂ **tortuosus** Crosby 1925. U. St. Amerika
- T. t. Crosby 1925, in: Chamberlin, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 114 f. 21—23 (D ♂).
- Gen. **Trachynella** Braendgaard 1932.
- § 2 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 412—413 (sub **Trachynotus**).
- ♀ **inflexa** (Westring) 1862. S.-Schweden
- Erigone i.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 203 (D ♀).
- Walckenaera i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 828 (C).
- ♂♀ **nudipalpis** (Westring) 1851. W., O.-u. Mitteleuropa
- Erigone n.** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 40 (D ♂♀).
- Erigone n.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 201 (D ♂♀).
- Tmeticus spinipalpis** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 190 T. 36 F. 89 (D ♂).
- Neriene n.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 455 T. 35 F. 29 (N ♂).
- Walckenaera n.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 445 (D ♂♀).
- Erigone n.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).
- Walckenaera n.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 817 f. 746, 747 (D ♂♀).
- Walckenaera n.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 142 (D ♂).
- Walckenaera n.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 624 f. 701 (N ♂).
- Walckenaera n.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 158 T. 12 F. 11 (D ♂♀).
- Walckenaera n.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 145 T. 13 F. 193 (D ♂♀).
- Jacksonia n.** Smith 1905, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 (56) p. 245 p. 5 (N).
- Walckenaera n.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 173 (D ♂).
- Trachynotus n.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 413, 507 f. 733 (D ♂♀).
- T. n. Braendgaard 1932, Meddel. Göteborgs Mus. Zool. 58 p. 19 (C ♀).

- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **obtusa** (Blackwall) 1836. N.-, W.- u. Mitteleuropa  
**Walckenaera** o. Blackwall 1836, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 8 p. 482 (D ♂).  
**Walckenaera** o. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 294 T. 20 F. 208 (D ♂).  
**Erigone** o. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 488 (C).  
**Walckenaera** o. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 447 (D ♂ ♀).  
**Walckenaera** o. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 815 f. 743—745 (D ♂ ♀).  
**Walckenaera** **capito** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 823 (D ♀, nec ♂).  
**Trachynotus** o. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 95 (D ♂ ♀).  
**Walckenaera** o. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar 2 (a) p. 143 T. 5 F. 24 (D ♂ ♀).  
**Walckenaera** o. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 624 f. 700 (N ♂).  
**Walckenaera** o. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 156 T. 12 F. 10 (D ♂ ♀).  
**Walckenaera** o. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 144 T. 13 F. 190 (D ♂ ♀).  
**Jacksonia** o. Smith 1905, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 (56) p. 244 (N).  
**Walckenaera** o. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 173 (D ♂ ♀).  
**Walckenaera** o. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 601 (D ♂ ♀).  
**Trachynotus** o. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 413, 506 f. 732 (D ♂ ♀).

### Gen. **Walckenaeria** Blackwall 1833.

- $\sigma^{\sigma} \varphi$  **acuminata** Blackwall 1833. Europa  
**W. a.** Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 106 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Blackwall 1834, Research in Zool. p. 315 T. 2 F. 3—6 (D ♂ ♀).  
**Theridion cornutum** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 235 T. 16 F. 2 (D ♀).  
**Micryphantes camelinus** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 11 TF. 168, 169 (D ♂ ♀).  
**Argus cornutus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 367 (D ♀).  
**Erigone cornuta** Westring 1862, Aran. Svec. p. 218 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 289 T. 20 F. 203 (D ♂ ♀).  
**Phalops cornutus** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 218 T. 43 F. 117 (D ♂ ♀).  
**Erigone a.** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 109 (C).  
**W. a.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 171 T. 4 F. 4 (D ♂ ♀).  
**Erigone a.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 819 f. 748—752 (D ♂ ♀).  
**Phalops a.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 94 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 142 T. 5 F. 21 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 661 f. 704—707 (N ♂).  
**W. a.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 159 T. 12 F. 12 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 141 T. 12 F. 185 (D ♂ ♀).  
**Jacksonia cornuta** Smith 1905, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 (56) p. 244 (N).  
**W. a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 172 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 601 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 414, 507f. 734 (D ♂ ♀).  
**W. a.** Crosby & Bishop 1931, Journ. N. York Ent. Soc. 39 (3) p. 378 T. 30 F. 67—70 (C ♂).

Gen. **Wideria** Simon 1864.*Palaearktische Arten:*

§ 7 ♂, 5 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 800—801.

§ 11 ♂, 11 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 405—414.

§ 20 (♂, ♀): Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 92—94 TF. 1022—1059  
(sub **Walckenaera**, part.).

♀ **angustifrons** Simon 1884.

SW.-Frankreich

W. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 811 (D ♀).

W. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 412, 505 f. 728 (D ♀).

♂♀ **antica** (Wider) 1834.

Europa, Kurilen

**Theridion** a. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 221 T. 15 F. 1 (D ♀).

**Micryphantes tibialis** C. L. Koch 1835, Die Arachniden 3 p. 47 TF. 203 (D ♀).

**Walckenaera apicata** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 637  
(D ♂♀).

**Micryphantes tibialis** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 107 TF. 675 (D ♂).

**Argus** a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 357 (D ♀).

**Argus apicatus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 509 (D ♂♀).

**Erigone** a. Westring 1862, Aran. Svec. p. 214 (D ♂♀).

**Walckenaera apicata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 310 T. 21 F. 225  
(D ♂♀).

**Micryphantes tibialis** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 60 (D ♂♀).

**Lophomma** a. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 213 T. 42  
F. 119 (D ♂♀).

**Walckenaera** a. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 153 (D ♂♀).

**Ithyomma** a. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 269 (C).

**Erigone** a. Dahl 1883, Syhrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂♀).

W. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 807 f. 734—737 (D ♂♀).

**Lophomma** a. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 97  
(D ♂♀).

**Walckenaera** a. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 143 T. 5  
F. 22 (D ♂♀).

**Walckenaera** a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 662 (N).

W. a. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 154 T. 12 F. 9  
(D ♂♀).

**Walckenaera** a. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 141 T. 12 F. 186  
(D ♂♀).

**Walckenaera** a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 175 (D ♂♀).

**Walckenaera** a. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 601 (D ♂♀).

W. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 406, 411, 505 f. 722 (D ♂♀).

♂♀ **antica flava** (Menge) 1868. Frankreich, Deutschland, Tatra

**Lophomma** f. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 215 T. 42  
F. 113 (D ♂♀).

**Erigone** f. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂♀).

W. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 812 (C).

W. a. f. (**flavipes** !) Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 406, 506 (D ♂).

♂♀ **atrotibialis** (Cambridge) 1878. England, Frankreich,  
Ostmark, Ungarn

**Erigone** a. Cambridge 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1 p. 116 T. 11 F. 3  
(D ♀).

**Walckenaera** a. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 146 (D ♀).

**Walckenaera melanocephala** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 596  
(D ♂).

**Erigone glaphyra** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 252 (D ♂).

**Erigone decipiens** Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 24 T. 2  
F. 25 (D ♂♀).

- Walckenaera melanocephala** Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 8 T. 1 F. 5 (N ♂♀).  
**Syedra a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 456 (C).  
**W. melanocephala** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 805 f. 731—733 (D ♂♀).  
**Walckenaera melanocephala** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 144 T. 5 F. 27 (D ♂♀).  
**W. melanocephala** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 153 T. 12 F. 8 (D ♂♀).  
**Arrecerus a.** Smith 1905, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 p. 243 (N).
- ♂♀ **bicolor** (Blackwall) 1841. England  
**Walckenaera b.** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 635 (D ♂).  
**Walckenaera b.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 303 (D ♂♀).
- ♂♀ **capito** (Westring) 1862. Europa  
**Erigone cucullata** Thorell 1856, Recens. Crit. Aran. Svec. p. 108 (N).  
**Erigone c.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 213 (D ♂).  
**Erigone c.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 106 (N).  
**Neriene pudens** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 544 T. 46 F. 15 (D ♀).  
**Erigone c.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 210 T. 28 F. 18 (D ♂).  
**Neriene pudens** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 493 (D ♂).  
**Erigone c.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂).  
**Walckenaera c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 823 f. 753, 754 (D ♂, nec ♀).  
**W. c.** Cambridge 1889, Proc. Dorset F. Cl. 10 p. 119 T. A. F. 7 (N).  
**Walckenaera c.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 143 T. 5 F. 25 (D ♂♀).  
**Walckenaera c.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 624 f. 702 (N ♂).  
**Cornicularia pudens** Cambridge 1900, List of Brit. Spid. p. ? (D ♀).  
**Jacksonia c.** Smith 1905, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 (56) p. 244 (N).  
**W. c.** Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 26 T. B F. 24 (N).  
**W. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 408, 411, 504 f. 725 (D ♂♀).
- ♂♀ **cucullata** (C. L. Koch) 1836. Europa  
**Micryphantes c.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 45 TF. 200, 201 (D ♂♀).  
**Argus c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 368 (D ♂♀).  
**Lophomma c.** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 215 T. 42 F. 114 (D ♂♀).  
**Walckenaera c.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 p. 461 (N).  
**Walckenaera c.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 451 (D ♂).  
**Ithyomma c.** Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 269 (C).  
**Erigone c.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂♀).  
**W. c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 801 f. 725—728 (D ♂♀).  
**Walckenaera c.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 143 T. 5 F. 26 (D ♂♀).  
**W. c.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 661 f. 696 (N ♂).  
**Walckenaera nequam** Cambridge 1895, Proc. Dorset F. Cl. 16 p. 108 (D O).  
**W. c.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 152 T. 12 F. 7 (D ♂♀).  
**Walckenaera c.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 142 T. 12 F. 187 (D ♂♀).  
**W. incerta** Cambridge 1902, Proc. Dorset F. Cl. 23 p. 35 f. 9 (D o).  
**Walckenaera c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 175 (D ♂♀).  
**Walckenaera c.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 602 (D ♂♀).  
**W. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 408, 412, 505 f. 727 (D ♂♀).

- ♂ **dalmasi** Simon 1914. Hoch-Pyrenäen  
 W. d. Simon 1914, Ann. Soc. Ent. France 83 Bull. p. 470 (D ♂).  
 W. d. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 407, 412, 505 f. 716, 718, 731 (D ♂♀).
- ♂♀ **dysderoides** (Wider) 1834. Deutschland  
*Theridion* d. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 247 T. 16 F. 12 (D ♂♀).  
*Argus* d. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 357 (D ♀).
- ♂♀ **fugax** (Cambridge) 1870. W.-u. Mitteleuropa, Krim  
*Neriene* f. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 445 T. 56 F. 33 (D ♂♀).  
*Erigone* f. L. Koch 1877, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 6 p. 132 (D).  
*Neriene* f. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 121 T. 4 F. 2 (D ♂♀).  
 W. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 810 f. 742 (D ♂, nec ♀).  
*Walckenaera* f. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 146 T. 5 F. 29 (D ♂).  
*Cornicularia* f. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 185 T. 16 F. 255 (D ♂♀).  
*Walckenaera warburtonii* Cambridge 1902, Proc. Dorset F. Cl. 23 p. 34 f. 8 (D ♂).  
*Walckenaera* f. Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 323 T. 5 F. 24 (N ♂♀).  
*Walckenaera* f. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 176 (D ♂♀).  
 W. f. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 405, 410, 506 f. 724 (D ♂♀).
- ♀ **fusca** (Rosca) 1935. Bukowina  
*Walckenaera* f. Rosca 1935, Zool. Anz. 111 (9—10) p. 247 f. 7 (D ♀).  
*Walckenaera* f. Rosca 1936, Bul. Fac. Stiinte Cernauti 10 p. 202 f. 9 (D ♀).
- ♂ **jubata** (L. Koch) 1881. Schlesien  
*Erigone* j. L. Koch 1881, Abh. Nat. Ges. Görlitz 17 p. 47 T. 2 F. 2 (D ♂).  
 W. j. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 812 (C).
- ♂ **languida** Simon 1914. S.-Frankreich  
 W. l. Simon 1914, Ann. Soc. Eit. France 83 Bull. p. 470 (D ♂).  
 W. l. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 408, 412, 505 f. 719—721, 730 (D ♂♀).
- ♀ **mengei** (Bösenberg) 1902. N.-Deutschland  
*Walckenaera* m. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 145 T. 13 F. 192 (D ♀).
- ♂♀ **mitrata** (Menge) 1868. Europa  
*Lophomma* m. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 216 T. 42 F. 115 (D ♂♀).  
*Lophomma capito* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 217 T. 43 F. 116 (D ♂♀).  
*Erigone* m. L. Koch 1877, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 6 p. 131 (C).  
*Walckenaera* m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 825 f. 755, 756 (D ♂♀).  
*Lophomma* m. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 99 (D ♂♀).  
*Walckenaera* m. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 143 T. 5 F. 23 (D ♂♀).  
*Walckenaera* m. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 143 T. 13 F. 189 (D ♂♀).  
*Walckenaera* m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 174 (D ♂♀).  
 W. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 409, 411, 504 f. 727 (D ♂♀).

- ♂♀ **nodosa** (Cambridge) 1873. England, Frankreich, Island  
**Walckenaera n.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 550 T. 46 F. 21 (D ♂).  
**Walckenaera n.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 509 T. 6 F. 8 (D ♂).  
**Walckenaera jucundissima** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 449 T. 6 F. 8 (D ♂♀).  
**Walckenaera jucundissima** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 827 f. 757, 758 (D ♂♀).  
**Walckenaera jucundissima** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 624 f. 703 (N ♂).  
**Jacksonia n.** Smith 1905, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 (56) p. 244 (N).  
**W. n.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 409, 411, 504 f. 726 (D ♂♀).
- ♂♀ **polita** (Simon) 1881. Frankreich  
**Erigone p.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 251 (D ♂).  
**W. p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 803 f. 729, 730 (D ♂).  
**Walckenaera lugens** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 822 (D ♀).  
**W. p.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 409, 505 (D ♂).
- ♂ **simplex** (Chyzer) 1894. Ungarn, Serbien, Bulgarien  
**Walckenaera s.** Chyzer 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 144 T. 4 F. 28 (D ♂).
- ♂ **sollers** (Cambridge) 1873. Russland, Sibirien  
**Erigone s.** Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 443 T. 41 F. 8 (D ♂).  
**W. s.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 812 (C).
- ♂♀ **stylifrons** (Cambridge) 1875. S.-Frankreich, Corsica  
**Erigone st.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 203 T. 28 F. 12 (D ♂).  
**W. st.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 809 f. 738—741 (D ♂♀).  
**W. st.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 624 f. 697—699 (N ♂).  
**W. st.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 406, 411, 506 (D ♂♀).
- ♂♀ **spectata** (Kulczynski) 1882. Tatra  
**Erigone s.** Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 26 T. 3 F. 16 (D ♂♀).  
**Erigone s.** Kulczynski 1882, Spinnen d. Tatra u. W.-Beskiden p. 18 (N).  
**W. s.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 812 (N).  
**Walckenaera s.** Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 144 (D ♂♀).
- ♀ **westringi** (Strand) 1903. Norwegen  
**Walckenaera w.** Strand 1903, Norsk. Vid. Selsk. Skrift. (1904) 7 p. 5 (D ♀).  
*Aethiopische Arten:*
- ♀ **meruensis** (Tullgren) 1910. Kilimandjaro  
**Walckenaera m.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 143 T. 3 F. 60 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- **patagonica** (Tullgren) 1901. Patagonien  
**Walckenaera p.** Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 196 (D o).
- Nearktische Arten:*
- ♀ **insolens** (Soerensen) 1898. Grönland  
**Walckenaera i.** Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 207 (D ♂♀).

7. Gr. *Pocadicnemeae*Gen. *Cnephalocotes* Simon 1884.

## Palaearktische Arten:

- ♂ **dentiger** Strand 1903. Norwegen  
 C. d. Strand 1903, Bergens Mus. Aarbog (6) p. 21 f. 3 (D ♂).  
 ♂♀ **obscurus** (Blackwall) 1834. Europa, Island  
*Walckenaera* o. Blackwall 1834, Research in Zool. p. 321 (D ♂).  
*Erigone impolita* Westring 1862, Aran. Svec. p. 245 (D ♂♀).  
*Walckenaera* o. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Ire. 2 p. 297 T. 20 F. 212 (D ♂).  
*Erigone impolita* Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 123 (N).  
*Walckenaera* o. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 158 (D ♂).  
*Lophocarenum* o. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 230, 269 (C).  
 C. o. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 701 f. 558—560 (D ♂♀).  
*Eustichothrix* o. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 79 (D ♂♀).  
*Nematogmus* o. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 123 T. 4 F. 47; T. 5 F. 3 (D ♂♀).  
 C. o. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 650 f. 626 (N ♂).  
 C. o. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 135 T. 11 F. 17 (D ♂♀).  
*Nematogmus* o. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 210 T. 18 F. 295 (D ♂♀).  
*Nematogmus* o. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 210 (D ♂♀).  
*Nematogmus* o. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 606 (D ♂♀).  
 C. o. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 362, 490 f. 645, 646 (D ♂♀)  
 (f. 646 = ? nach Hull 1932).  
 C. o. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).  
 ♂ **ophthalmicus** Strand 1901. Norwegen  
 C. o. Strand 1901, Arch. Nat. Christiania 24 (2) p. 41 (D ♂).  
 Australische Arten:  
 ♂ **simpliciceps** Simon 1900. Hawai  
 C. s. Simon 1900, Faun. Hawaiiensis 2 (5) p. 462 T. 18 F. 4 (D ♂).  
 Nearktische Arten:  
 ♂♀ **pygmaeus** Soerensen 1898. Grönland  
 C. p. Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 214 (D ♂♀).

Gen. *Pocadicnemis* Simon 1884.

## Palaearktische Arten:

§ 2 (♂♀): Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 714.

- ♂♀ **carpathica** (Chyzer) 1894. Ungarn, Böhmen  
 Maso c. Chyzer in: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 133 T. 5 F. 16 (D ♀).  
 P. c. Miller & Kratochvil 1938, Casopis Narodn. Mus. Praze p. 239 f. 4 (D ♂, N ♀).  
 ♂♀ **desioi** Caporiacco 1935. Karakorum  
 P. d. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 181 T. 1 F. 17 (D ♂♀).  
 ♀ **ekblomi** Schenkel 1931. Lappland  
 P. e. Schenkel 1931, Naturw. Untersuchg. Sarekgeb. Zool. 4 (10) p. 958 f. 3 (D ♀).

$\sigma^{\circ} \varphi$  **prominens** Simon 1884.

Frankreich

- P. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 716 f. 586—588 (D ♂♀).  
 P. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 362, 490 f. 643, 644 (D ♂♀).

## Transgredierende Arten:

 $\sigma^{\circ} \varphi$  **pumila** (Blackwall) 1841.

Europa, N.-Amerika

- Walckenaera** p. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 639 (D ♂♀).  
**Argus** p. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 508 (D ♂♀).  
**Walckenaera** p. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 312 T. 21 F. 227 (D ♂♀).

**Melicertus** p. Simon 1864, Hist. Nat. Araign. (Ed. I) p. 196 (C).

**Microneta bifida** (in F. *biloba*) Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 235 T. 46 F. 134 (D ♂♀).

**Walckenaera (Erigone)** p. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 452 (N ♂).

**Walckenaera** p. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 157 (D ♂).

**Lophocarenum** p. Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 305 (C).

**Lophocarenum longitudinum** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 49 T. 13 F. 6 (D ♂).

**Erigone** p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂♀).

**Gongylidium nefarium** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).

P. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 714 f. 582—585 (D ♂♀).

**P. longituba** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 718 (C).

**Neriene (Porhomma) inerrans** Cambridge 185, Proc. Dorset F. Cl. 8 p. 11 T. 1 F. 3 (D ♀, nec ♂).

P. p. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 122 T. 4 F. 44; T. 5 F. 1 (D ♂♀).

P. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 657 f. 686, 687 (N ♂).

P. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 138 T. 11 F. 19 (D ♂♀).

**Susarion neglectum** Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Cl. 21 p. 36 (D).

P. p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 187 T. 16 F. 258 (D ♂♀).

**Microneta nefaria** Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 26 p. 51 (D).

**P. longituba** Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 327 T. 29 F. 3 (D ♂♀).

P. p. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 159 (D ♂♀).

**Erigone longituba** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 746 (C).

**Peponocranium** p. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 604 (D ♂♀).

P. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 361, 490 f. 641, 642 (D ♂♀).

**P. longituba** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 141 T. 5 F. 127—131 (D ♂♀).

## Nearktische Arten:

 $\sigma^{\circ} \varphi$  **hartlandiana** (Emerton) 1913.

Östl. U. St. Amerika

**Lophocarenum** h. Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 214 T. 1 F. 7 (D ♂♀).

P. h. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 139 T. 5 F. 122—126 (D ♂).

5. Subfam. *Erigoninae*1. Gr. *Peponocranieae*Gen. **Peponocranium** Simon 1884. $\sigma^{\circ} \varphi$  **ludicum** (Cambridge) 1861.

W.- u. Mitteleuropa

**Walckenaera** l. Cambridge 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7 p. 438 (D ♂♀).

**Walckenaera** l. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 316 T. 22 F. 231 (D ♂♀).

- Walckenaera (Erigone) I.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 454 (N).  
**Walckenaera I.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 168 (D ♂♀).  
**Lophocarenum I.** Bertkau 1880, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 37 p. 304 (C).  
**Walckenaera miser** Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 9 T. 1 F. 7 (D ♀).  
**Walckenaera orbiculata** Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 260 T. 13 F. 2 (D ♂).  
P. I. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 687 f. 545—547 (D ♂♀).  
**P. orbiculatum** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 689 (C).  
**P. orbiculatum** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 101 (D ♂♀).  
P. I. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 655 f. 677 (N ♂).  
**P. orbiculatum** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 214 T. 19 F. 302 (D ♂♀).  
P. I. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 215 T. 19 F. 303 (D ♂♀).  
P. I. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 332, 478 f. 553 (D ♂♀).  
P. I. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 321 f. 13f (N ♀).

### Gen. **Strongyliceps** Fage 1936.

- ♂♀ **alluaudi** Fage 1936. O.-Afrika: Kenya  
St. a. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 320 f. 13a—e (D ♂♀).

### 2. Gr. *Cinetae*

#### Gen. **Cineta** Simon 1884.

##### *Palaearktische Arten:*

- **genistae** (Simon) 1881. Corsica  
**Erigone g.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 254 (D O).  
**C. g.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 859 f. 794—796 (D O).  
**C. g.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 648 f. 613—615 (N O).  
**C. g.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 346, 485 (D O).

- ♂♀ **gradata** (Simon) 1881. Frankreich, Deutschland, Serbien  
**Erigone g.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 250 (D ♂).  
**Grammonota g.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 597 f. 414—416 (D ♂♀).  
**C. g.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 613 f. 610—612 (N ♂).  
**C. g.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 216 T. 19 F. 305 (D ♀).  
**C. g.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 348, 485 f. 591—595 (D ♂♀).

##### *Nearktische Arten:*

- **altissima** Simon 1894. Venezuela  
C. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 648 f. 616 (D ♂).

#### Gen. **Lygarina** Simon 1894.

##### *Orientalische Arten:*

- ♀ **monticola** Simon 1894. Ceylon  
L. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 648 (D ♂♀).

##### *Neotropische Arten:*

- **caracassana** Simon 1894. Venezuela  
L. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 604 (N ♂).  
○♀ **nitida** Simon 1894. S.-Brasilien  
L. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 648 (D ♂♀).

3. Gr. *Panamomopeae*Gen. *Glyphesis* Simon 1926.

- ♂♀ **servulus** (Simon) 1881. Frankreich, Holland, Baden  
*Erigone* s. Simon 1881, Bull. Zool. Soc. France 6 p. 246 (D ♂).  
*Minyriolus* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 790 f. 709—712 (D ♂♀).  
*Minyriolus* s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 656 f. 678, 679 (N ♂).  
*Minyriolus* s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 217 T. 19 F. 307 (D ♂).  
*Minyriolus* s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 145 (D ♂♀).  
G. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 349, 486 f. 604—606 (D ♂♀).

Gen. *Horcotes* Crosby & Bishop 1933.

- ♂♀ **quadricristatus** (Emerton) 1882. Washingt. St., Californien  
*Lophocarenum* qu. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 48 T. 13 F. 3 (D ♂).  
*Panamomops* qu. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 798 (C).  
*Erigone* qu. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Lophocarenum* qu. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 189 T. 3 F. 4 (D ♀).  
H. qu. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Amer. 26 (1) p. 151 T. 7 F. 170—176 (D ♂♀).

Gen. *Lasiargus* Kulczynski 1894.

- ♂♀ **hirsutus** (Menge) 1869. Preussen, Ungarn  
*Micryphantes* h. Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 237 T. 46 F. 136 (D ♂♀).  
*Microneta* h. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).  
L. h. Kuiczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 132 T. 5 F. 14 (D ♂♀).

Gen. *Mecopisthes* Simon 1926.

§ 4 ♂, 3 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 349—351.

- ♂♀ **crassirostris** (Simon) 1884. S.-Frankreich  
*Cnephalocotes* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 707 f. 571—573 (D ♂).  
*Cnephalocotes* c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 650 f. 627, 628 (N ♂).  
M. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 351, 486 f. 615, 616 (D ♂♀).

- ♂ **nesiotes** (Simon) 1914. Corsica  
*Cnephalocotes* n. Simon 1914, Ann. Soc. Ent. France 83 Bull. p. 470 (D ♂).  
M. n. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 350, 486 f. 607, 608 (D ♂).

- ♂♀ **paulae** (Simon) 1918. Franz. Riviera  
*Cnephalocotes* p. Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 153 (D ♂).  
M. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 351, 486 f. 609—611 (D ♂♀).

- ♂♀ **silus** (Cambridge) 1872. England, Frankreich, Mitteleuropa  
*Erigone* (*Neriene*) s. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 753 T. 65 F. 7 (D ♂♀).  
*Cnephalocotes pusillus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 706 f. 567—570 (D ♂♀).  
*Cnephalocotes* s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 119 T. 4 F. 41 (D ♂♀).  
*Cnephalocotes* s. Carpenter 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 201 f. 6—15 (N ♂♀).  
*Cnephalocotes dahli* Lessert 1909, Rev. Suisse Zool. 17 p. 80 f. 1—4 (D ♂).  
*Cnephalocotes dahli* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 139 f. 84—87 (D ♂).  
M. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 351, 486 f. 612—614 (D ♂♀).

Gen. **Microstrandina** Charitonow 1937.

♂♀ **fedotovi** Charitonow 1937. Krim  
M. f. Charitonow 1937, Festschr. Strand 3 p. 135 T. 12 F. 2—4 (D ♂♀).

Gen. **Panamomops** Simon 1884.

§ 4 (♂, ♀): Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 793.

♂♀ **affinis** Miller & Kratochvil 1939. Böhmen  
P. a. Miller & Kratochvil 1939, Sbornik 17 (164) p. 35 TF. 11—14 (D ♂♀).

♂ **dybowskii** (Cambridge) 1873. Sibirien  
Erigone d. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 449 T. 41 F. 13 (D ♂).  
P. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 798 (C).

♂♀ **fagei** Miller & Kratochvil 1939. Slovakei  
P. f. Miller & Kratochvil 1939, Sbornik 17 (164) p. 33 TF. 6—10 (D ♂♀).

♂♀ **mengei** Simon 1926. Frankreich, O.-Preussen, Ungarn  
Platypolis sulcifrons Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 179  
T. 33 F. 81 (D ♂♀).

Platypolis sulcifrons Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 131  
T. 5 F. 12 (D ♂♀).

P. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 349, 486 f. 596—598 (D ♂).

♂ **strandi** Kolosvary 1934. Ungarn  
P. st. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 15 f. 11 (D ♂).

♂♀ **sulcifrons** (Wider) 1834. W.-u. Mitteleuropa  
Theridion s. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 231 T. 15 F. 10 (D ♂).  
Argus s. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 362 (D ♂♀).  
Neriene bicuspidis Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8588 (D ♂♀).  
Neriene bicuspidis Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 451 T. 35  
F. 26 (N ♂).

Erigone bicuspidis L. Koch 1877, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 6 p. 20 (N).

Neriene bicuspidis Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 139 (D ♂).

Erigone s. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 45 (D ♂♀).

P. bicuspis Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 795 f. 716—720 (D ♂♀).

P. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 798 (C).

P. bicuspis Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 656 (N).

P. bicuspis Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 179 T. 16 F. 244 (D ♂).

Platypolis bicuspis Smith 1906, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 p. 311 (C).

P. bicuspis Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 146 (D ♂).

Savignia s. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 609 (D ♂♀).

P. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 349, 485 f. 599—601 (D ♂♀).

P. bicuspis Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 107 (N).

♂ **tauricornis** (Simon) 1881. Schweiz  
Erigone t. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 247 (D ♂).  
P. t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 797 f. 721—724 (D ♂).  
P. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 613 f. 601, 644, 645 (N ♂).  
P. t. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 147 (D ♂).  
P. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 349, 486 f. 602, 603 (D ♂).

4. *Gr. Minyrioleae*Gen. **Minyrioloides** Schenkel 1930.

♂♀ **affinis** Schenkel 1930. Kamtschatka  
M. a. Schenkel 1930, Ark. Zool. 21 (15) p. 10 f. 4 (D ♂♀).  
M. a. Sytshevskaja 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 92 f. 7 (N ♂♀).

Gen. *Minyriolus* Simon 1884.*Palaearktische Arten:*

§ 3 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 102 TF. 1148, 1149.

- ♂ **columbinus** (L. Koch) 1869. Tirol  
*Erigone* c. L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 189 (D ♂).  
*M. c.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 792 (C).
- ♀ **nicaeensis** (Simon) 1884. Franz. Riviera  
*Lophocarenum* n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 683 f. 539—541 (D ♂).  
*M. n.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 353, 487 f. 619, 620 (D ♂).
- ♂ **phaulobius** (Thorell) 1875. Oberitalien  
*Erigone* ph. Thorell 1875, Tjidschr. Ent. 18 p. 89 (D ♂).  
*Erigone* ph. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 40 (D ♂).  
*M. ph.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 792 (C).
- ♂♀ **pusillus** (Wider) 1834. Europa  
*Theridion* p. Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 243 T. 16 F. 9 (D ♂♀).  
*Micryphantes ochropus* C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 136 TF. 336, 337, (D ♂♀).  
*Argus ochropus* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 366 (D).  
*Argus* p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 367 (D ♂♀).  
*Erigone* p. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 42 (C).  
*Erigone* p. Westring 1862, Aran. Svec. p. 239 (D ♂).  
*Walckenaera minima* Cambridge 1863, Zoolgist 21 p. 8595 (D ♂).  
*Micryphantes ochropus* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 61 (D ♂♀).  
*Lophocarenum* p. Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 T. 41 F. 107 (D ♂).  
*Lophocarenum spiculatum* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 204 T. 40 F. 101; T. 41 F. 107 (D ♂♀).  
*Erigone ochropus* Canestrini & Pavese 1868, Atti Soc. Ital. Nat. 11 p. 784 (C).  
*Walckenaera* p. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 454 T. 35 F. 35 (N ♂♀).  
*Erigone sordidata* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 452 (N).  
*Walckenaera* p. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 164 (D ♂).  
*Walckenaera sordidata* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 505 (D ♂♀).  
*Erigone* p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂♀).  
*M. p.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 788 f. 706—708 (D ♂♀).  
*Walckenaera* p. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 82 (D ♂♀).  
*Neriene pygmaea* Cambridge 1893, Proc. Dorset F. Cl. 14 p. 155 TF. 3 (D ♀).  
*M. p.* Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 114 T. 4 F. 34 (D ♂♀).  
*M. p.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 656 (N).  
*M. p.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 150 T. 12 F. 6 (D ♂♀).  
*Micrometa innotabilis* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 147 T. 13 F. 195 (D ♂).  
*M. p.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 217 T. 19 F. 306 (D ♂♀).  
*M. p.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 144 (D ♂♀).  
*M. p.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpl. 3 p. 606 (D).  
*M. p.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 353, 487 f. 617, 618 (D ♂♀).  
*Entelecara* p. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 107 (N).  
*Neotropische Arten:*  
♀ **australis** Simon 1902. Patagonien  
*M. au.* Simon 1902, Erg. Hamburg. Magalh. Sammelr. 2. Arachn. p. 15 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

§ 3 ♂: Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 135.

- ♂♀ *aquatalis* Crosby & Bishop 1933. New York  
 M. a. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 135 T. 5  
 F. 104—109 (D ♂♀).
- ♂♀ *arenarius* (Emerton) 1911. New York, Massachusetts  
*Lophocarenum* a. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 391 T. 2  
 F. 4 (D ♂♀).  
*Diplocephalus* a. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat.  
 101 p. 1046 (C).  
 M. a. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 136 T. 5 F. 110—115  
 (D ♂♀).
- ♂♀ *castaneus* (Emerton) 1882. U. St. Amerika, Canada  
*Lophocarenum* c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 45 T. 12 F. 1  
 (D ♂).  
*Lophocarenum montanum* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 45  
 T. 12 F. 2 (D ♂♀).  
*Plaesiocraerus* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (C).  
*Erigone* c. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).  
*Lophocarenum* c. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 35 T. 4 F. 3  
 (N ♀).  
*Diplocephalus* c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 615 (C).  
*Diplocephalus montanus* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 615 (C).  
*Diplocephalus montanus* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 305 (N).  
*Lophomma* c. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 73 T. 11 F. 28  
 (C ♀).  
*Diplocephalus* c. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat.  
 101 p. 1046 (C).  
 M. c. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 138 T. 5  
 F. 116—121 (D ♂♀).

Gen. *Silometopus* Simon 1914.

§ 4 ♂, 3 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 353—355.

- ♂ *ambiguus* (Cambridge) 1905. England  
*Cnephalocotes* a. Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 26 p. 67 T. A F. 16—19  
 (D ♂).  
 S. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 488 (N).
- ♂♀ *antepenultimus* (Cambridge) 1882. Mitteleuropa  
*Walckenaera* a. Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 259 T. 13  
 F. 3 (D ♂).  
*Plaesiocraerus* a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 776 (N).  
*Diplocephalus* a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 616 (N).  
*Tapinocyba pygmaea* Müller & Schenkel 1895, Verh. Nat. Ges. Basel 10  
 p. 740 (C).  
*Tapinocyba* a. Kulczynski 1898, Symb. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 64 T. 1  
 F. 15—17 (D ♂).  
*Panamomops* a. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 179 T. 16 F. 245 (D ♀).  
*Diplocephalus* a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 155 (D ♂).  
 S. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 488 (N).
- ♂♀ *ater* (Blackwall) 1841. Europa, Sibirien  
*Walckenaera* a. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 631 (D ♂♀).  
*Erigone parallela* Westring 1862, Aran. Svec. p. 241 (D ♂♀).  
*Walckenaera* a. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 300 T. 21 F. 215  
 (D ♂♀).

- Erigone reussii** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 121 (nom. nov.).  
**Walckenaera hasseltii** Cambridge 1884, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 14 p. 89  
T. 4 F. 1 (D ♂).  
**Cnephalocotes elegans** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 703 f. 561—564  
(D ♂♀).  
**Walckenaera interjecta** Cambridge 1888, Trans. Hertfordsh. Nat. Hist. Soc. 5  
p. 18 f. 1—3 (D ♂♀).  
**Walckenaera interjecta** Cambridge 1889, Proc. Dorset F. Cl. 10 p. 121 T. A  
F. 6 (N).  
**Cnephalocotes interjectus** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a)  
p. 118 T. 4 F. 40 (D ♂♀).  
**Cnephalocotes elegans** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 136  
T. 11 F. 18 (D ♂♀).  
**Cnephalocotes laesus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 138  
(D ♂♀).  
**S. reussii** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 354, 487 f. 622, 623 (D ♂♀)  
(f. 623 = ?. na& Hull 1932).  
**Mecopisthes a.** Hull 1923, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 107 (N).
- ♂ **curtus** (Simon) 1881. S.-Frankreich, Spanien, Aegypten  
**Erigone c.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 253 (D—♂).  
**Cnephalocotes c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 704 f. 565, 566  
(D ♂).  
(?) **Cnephalocotes c.** Cambridge 1894, Proc. Dorset F. Cl. 15 p. 112 f. 4 (N).  
**S c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 353, 487 f. 621 (D ♂).
- ♂♀ **elegans** (Cambridge) 1872. England, Frankreich, Bayern,  
Schweiz  
**Erigone (Walckenaera) e.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 766 T. 66  
F. 23 (D ♂).  
**Erigone (Walckenaera) e.** Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 26 T. B f. 11.  
12 (N).  
**S. e.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 355, 487 f. 625 (D ♂♀).
- ♂ **incurvatus** (Cambridge) 1873. England  
**Walckenaera i.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 551 T. 46  
F. 20 (D ♂).  
**Walckenaera i.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 503 (D ♂).  
**Tapinocyba i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 787 (C).  
**Cnephalocotes i.** Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 57  
T. 2 F. 10 (D ♀).
- ♂♀ **laesus** (L. Koch) 1879. Sibirien  
**Erigone l.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 67 T. 2 F. 19  
(D ♂♀).  
**Minyriolus l.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 792 (C).  
**Cnephalocotes l.** Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 63 (N).  
**S. l.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 488 (N).
- ♂ **nitidithorax** (Simon) 1914. S.-Frankreich  
**Cnephalocotes n.** Simon 1914, Ann. Soc. Ent. France 83 Bull. p. 479 (D ♂).  
**S. n.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 355, 487 f. 624 (D ♂).
- ♂♀ **vulneratus** (L. Koch) 1879. Sibirien  
**Erigone v.** L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 57 T. 2 F. 11  
(D ♂♀).  
**Minyriolus v.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 792 (C).  
**S.v.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 488 (N).

5. Gr. *Styloctetoreae*Gen. *Anacotyle* Simon 1926. $\sigma^\alpha \varphi$  **austera** (Simon) 1884.

Tirol

*Lophomma au.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 541 (D ♂).*A. au.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 360 (D ♂).*A. au.* Schenkel 1934, Rev. Suisse Zool. 41 (3) p. 95 f. 3 (D ♀). $\sigma^\alpha \varphi$  **stativa** (Simon) 1881.

W.-u. Mitteleuropa, Macedonien

*Neriene lucida* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 452 T. 35 F. 27 (D ♂, nec ♀).*Neriene lucida* 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 127 (D ♂).*Erigone st.* Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 256 (D ♂).*Micryphantes st.* Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 271 (C).*Gongylidium lucidum* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).*Lophomma st.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 540 f. 343 (D ♂).*Cornicularia st.* Cambridge 1900, List of Brit. Ir. Spid. p. ? (D ♂).*Micryphantes st.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 153 T. 13 F. 205 (D ♂♀).*Lophomma st.* Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 26 p. 64 T. A F. 19—21 (N).*Lophomma st.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 169 (♂).*A. st.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 360, 490 f. 640 (D ♂).*Styloctetor st.* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 107 (N).Gen. *Eboria* Falconer 1910. $\sigma^\alpha \varphi$  **caliginosa** Falconer 1910.

England

*E. c.* Falconer 1910, Naturalist 35 (631) p. 83, 253 T. 1 F. 1—10 (D ♂♀).*E. c.* Cambridge 1910, Proc. Dorset F. Cl. 31 p. 58 T. A F. 20—23 (N ♂♀).Gen. *Metopobactrus* Simon 1884.*Palaearktische Arten:* $\S$  4 ♂, 2 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 719. $\S$  4 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 357—359. $\S$  1 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 98 TF. 1100. $\varphi$  **brunneipes** Dahl 1912.

Deutschland

*M. b.* Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 605 (D ♀). $\sigma^\alpha \varphi$  **falcifrons** Simon 1884.

O.-Pyrenäen

*M. f.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 719 f. 589, 590 (D ♂♀).*M. f.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 657 f. 663, 680 (N ♂).*M. f.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 357, 359, 489 f. 632, 633 (D ♂♀). $\sigma^\alpha$  **nodicornis** Schenkel 1927.

Schweiz

*M. n.* Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 239 f. 4 (D ♂). $\sigma^\alpha \varphi$  **pilipes** Kulczynski 1908.

Sibirien

*M. p.* Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 11 T. 1 F. 14—17, 21 (D ♂♀). $\sigma^\alpha \varphi$  **prominulus** (Cambridge) 1872.

W.-u. Mitteleuropa, Serbien

*Erigone p.* Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 750 T. 65 F. 4 (D ♂).*Walckenaera p.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 448 (D ♂).*Lophocarenum p.* Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 235 T. 3 F. 3 (N ♂).

- M. p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 723 f. 596, 597 (D ♂♀).  
**M. p.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 209 T. 18 F. 294 (D ♂).  
**Microneta territa** Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Cl. 27 p. 77, 88 T. 27 F. 19—21 (D ♀).  
**M. p.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 605 (D ♂♀).  
**M. p.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 358, 359, 489 f. 638, 639 (D ♂♀).  
**M. p.** Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 241 f. 5 (N ♂).  
♂♀ **rayi** (Simon) 1881. Frankreich, Kroat. Litorale  
**Erigone r.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 245 (D ♂).  
**M. r.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 721 f. 591, 592 (D ♂).  
**M. r.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 96 T. 4 F. 6 (D ♂♀).  
**M. r.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 614 f. 660 (N ♂).  
**M. r.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 359, 489 f. 643 (D ♂).  
♀ **triangulatus** Strand 1903. Norwegen  
**M. t.** Strand 1903, Bergens Mus. Aarbog Nr. 6 p. 19 f. 1 (D ♀).  
♂♀ **verticalis** (Simon) 1881. Corsica  
**Erigone v.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 248 (D ♂).  
**M. v.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 722 f. 593—595 (D ♂).  
**M. v.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 614 f. 659 (N ♂).  
**M. v.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 359, 489 f. 635—637 (D ♂♀).  
*Nearktische Arten:*  
♂ **pacificus** Emerton 1923. U. St. Amerika  
**M. p.** Emerton 1923, Canad. Ent. 55 p. 238 f. 1 (D ♂).  
♂ **Gen. Styloctetor** Simon 1884.  
 § 3 ♂, 2 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 735.  
 § 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 98 TF. 1103—1107.  
♂♀ **austriacus** Kulczynski 1898. Unterdonau  
**St. au.** Kulczynski 1898, Symb. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 67 T. 1 F. 22—25 (D ♂♀).  
♂♀ **penicillatus** (Westring) 1851. Europa  
**Erigone p.** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 60 (D ♂).  
**Neriene corticea** Cambridge 1862, Zoologist 20 p. 7964 (D ♂♀).  
**Erigone p.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 289 (D ♂).  
**Micryphantes cristatopalpus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 72 (D ♂♀).  
**Neriene p.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 450 (C).  
**Neriene p.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 130 (D ♂).  
**Erigone p.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 49 (D ♂♀).  
**St. p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 737 f. 624, 625 (D ♂♀).  
**Moebelia p.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 91 (D ♂♀).  
**Moebelia p.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 97 T. 4 F. 8 (D ♂♀).  
**Entelecara p.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 620 f. 682, 683 (N ♂).  
**St. p.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 141 T. 11 F. 20 (D ♂♀).  
**Entelecara p.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 182 T. 16 F. 249 (D ♂♀).  
**Moebelia p.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 164 (D ♂♀).  
**St. p.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 356, 489 f. 626—628 (D ♂♀).  
♂♀ **romanus** (Cambridge) 1872. W.-, S.- u. Mitteleuropa,  
N.-Afrika  
**Erigone (Neriene) r.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 752 T. 65 F. 6 (D ♂♀).

**St. inuncans** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 735 f. 621—623 (D ♂♀).  
**St. r.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 96 T. 4 F. 7 (D ♂♀).  
**Micryphantes inuncans** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 153 T. 13  
F. 204 (D ♂♀).

**St. r.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 165 (D ♂).  
**St. r.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 357, 488 f. 629—631 (D ♂♀).

♀ **simplex** Kulczynski 1908.

Sibirien

**St. s.** Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 22 T. 1 F. 26  
(D ♀).

### 6. Gr. Araeonceae

Gen. **Aliocranus** Simon 1926.

♂ **distinctus** Caporiacco 1935. Karakorum

A. d. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 177 T. 2 F. 8 (D ♂o).

♂ **minutissimus** Caporiacco 1935. Karakorum

A. m. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 177 (D ♂o).

♂♀ **pauper** (Simon) 1881. Westl. Mediterranea

**Erigone** p. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 236 (D ♂).

**Dactylopisthes** p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 593 f. 410, 411  
(D ♂♀).

A. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 371, 493 f. 662 (D ♂♀).

Gen. **Araeoncus** Simon 1884.

#### Palaearktische Arten:

§ 8 ♂, 3 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 632.

§ 6 ♂, 6 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 365—368

§ 2 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 104—105 TF. 1176—1179.

♂♀ **altissimus** Simon 1884. O.-Pyrenäen

A. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 640 f. 471—473 (D ♂).

A. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 611 f. 642, 643 (N ♂).

A. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 366, 492 f. 649 (D ♂♀) (f. 649  
= ?, nach Hull 1932).

A. a. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).

♂♀ **anguineus** (L. Koch) 1869. Tirol, Schweiz

**Erigone** a. L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 180 (D ♂♀).

A. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 642 f. 474—476 (D ♂♀).

A. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 652 f. 629 (N ♂).

A. a. Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 243 f. 7 (N ♀).

♀ **brunneus** Bösenberg 1902. NW.-Deutschland

A. b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 195 T. 17 F. 270 (D ♀).

♂♀ **crassiceps** (Westring) 1862. Europa (außer SW.)

**Erigone** c. Westring 1862, Aran. Svec. p. 231 (D ♂♀).

**Walckenaera affinitata** Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8591 (D ♂♀).

**Walckenaera affinitata** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 454  
T. 35 F. 30 (N ♂).

**Walckenaera affinitata** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 150 (D ♂).

**Walckenaera c.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 151 (D ♂).

A. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 639 f. 463—466 (D ♂).

**Walckenaera c.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 83  
(D ♂♀).

- A. c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 194 T. 17 F. 268 (D ♂♀).  
 A. c. Falconer 1911, Naturalist 36 (655) p. 284 f. 2 (N ♀).  
**Savignia** c. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 609 (D ♂♀).  
 A. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 368, 492 (D ♂♀).
- ♂ **discedens** (Simon) 1881. SO.-Frankreich  
*Erigone* d. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 235 (D ♂).  
 A. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 639 f. 467—470 (D ♂).  
 A. d. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 368, 492 f. 651 (D ♂♀).
- ♀ **duriusculus** Caporiacco 1935. Karakorum  
 A. d. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 180 T. 1 F. 19 (D ♀).
- ♂ **excelsus** (L. Koch) 1879. Sibirien  
*Erigone* e. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 76 T. 2 F. 29 (D ♂).  
 A. e. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 643 (C).
- ♂ **hanno** Simon 1884. Algier  
 A. h. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 638 (D ♂).
- ♂♀ **humilis** (Blackwall) 1841. Europa, Algier, Kurilen  
*Walckenaera* h. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 636 (D ♂♀).  
*Argus* h. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 506 (D ♂♀).  
*Walckenaera* h. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 307 T. 21 F. 223 (D ♂♀).  
*Lophocarenum globiceps* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 207 T. 40 F. 204 (D ♂).  
*Walckenaera* h. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 150 (D ♂).  
*Erigone* h. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂♀).  
 A. h. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 636 f. 460—462 (D ♂♀).  
*Walckenaera* h. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 83 (D ♂♀).  
*Diplocephalus* h. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 111 T. 4 F. 23 (D ♂♀).  
 A. h. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 652 (N).  
 A. h. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 126 T. 11 F. 12 (D ♂♀).  
 A. h. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 195 T. 17 F. 269 (D ♂♀).  
 A. h. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 141 (D ♂).  
 A. h. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 367, 492 f. 650 (D ♂♀).  
 A. h. Peelle & Saito 1932, Journ. Fac. Sci. Hokkaido Zool. (6) 2 (2) p. 94 f. 7 (N ♂).  
 A. h. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1042 (C).
- ♂♀ **longiusculus** (Cambridge) 1875. Corsica, I. Giglio  
*Erigone* l. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 192 T. 27 F. 3 (D ♂).  
 A. l. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 634 f. 458, 459 (D ♂♀).  
 A. l. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 365, 491 f. 647 (D ♂♀).
- ♂ **prospiciens** (Thorell) 1875. S.-Rußland, Bulgarien  
*Erigone* p. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 57 (D ♂).  
*Erigone* p. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 37 (D ♂).  
 A. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 643 (C).  
 A. p. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 921 T. 66 F. 32—35 (N ♂).
- ♂♀ **strandi** Ermolajew 1937. Altai-Geb.  
 A. st. Ermolajew 1937, Festschr. Strand 2 p. 601 f. 4 (D ♂♀).

- $\circ\varnothing$  **vaporariorum** (Cambridge) 1875. S.-Frankreich  
*Erigone v.* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 198 T. 27 F. 8 (D ♂).  
 A. v. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 633 f. 455—457 (D ♂♀).  
 A. v. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 366, 491 f. 648 (D ♂♀).
- Aethiopische Arten:*
- $\circ$  **kruegeri** Simon 1894. Transvaal  
 A. k. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 652 (D ♂).
- $\circ\varnothing$  **victorianyanzae** Berland 1936. Kenya  
 A. v. Berland 1936: in: Fage, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30 p. 326 f. 17 (D ♂♀).
- Nearktische Arten:*
- $\circ\varnothing$  **patellatus** Emerton 1917. Columbia  
 A. p. Emerton 1917, Canad. Ent. 49 p. 262 f. 13 (D ♂♀).
- $\varnothing$  **ruderalis** Soerensen 1898. Grönland  
 A. r. Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 210 (D ♀).
- Gen. **Baryphyma** Simon 1884.
- Palaearktische Arten:*
- $\circ\varnothing$  **pratensis** (Blackwall) 1861. England, Frankreich, Dänemark  
*Walckenaera p.* Blackwall 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 8 p. 445 (D ♂♀).  
*Walckenaera p.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 306 T. 21 F. 222 (D ♂♀).  
*Walckenaera meadii* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 450 T. 57 F. 36 (D ♂).  
*Erigone p.* Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 489 (C).  
*Walckenaera p.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 502 (D ♂♀).  
*B. schlicki* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 695 f. 551—553 (D ♂).  
*Tapinocyba meadi* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 737 (C).  
*B. schlicki* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 653 (N).  
*B. p.* Strand 1907, Zool. Anz. 32 (8) p. 221 (D ♀).  
*B. p.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 374, 494 f. 666 (D ♂♀) (f. 666 = ?, nach Hull 1932).  
*B. p.* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).
- Nearktische Arten:*
- $\circ$  **longitarsis** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Lophocarenum l.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 48 T. 13 F. 4 (D ♂).  
*Lophomma l.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 659 (C).  
*Erigone l.* Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).  
*B. l.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 153 T. 7 F. 177—180 (D ♂).
- Gen. **Callitrichia** Fage 1936.
- $\circ\varnothing$  **hamifer** Fage 1936. Kenya  
 C. h. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 330 f. 20, 21 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **kenyae** Fage 1936. Kenya  
 C. k. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 333 f. 23 (D ♂♀).
- $\circ\varnothing$  **marakweti** Fage 1936. Kenya  
 C. m. Fage 1936, Aran. in: Miss. Sci. de l'Omo 3 (30) p. 332 f. 22 (D ♂♀).

Gen. **Notioscopus** Simon 1884.*Palaearktische Arten:*

♀ **jamalensis** Grese 1909. Sibirien

N. j. Grese 1909, Ann. Mus. Zool. St. Petersbg. 14 p. 327 T. 7 F. 4 (D ♀).

♂♀ **sarcinatus** (Cambridge) 1872. W.- u. Mitteleuropa

*Erigone s.* Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 757 T. 65 F. 13 (D ♂)

N. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 644 f. 477—480 (D ♂♀).

N. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 667 f. 721, 722, 737 (N ♂♀).

*Oedothorax s.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 213 T. 19 F. 299 (D ♂♀).

N. s. Cambridge 1910, Proc. Dorset F. Cl. 31 p. 55 T. A. F. 14—17 (N ♂♀).

N. s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 195 (D ♂♀).

N. s. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalfpl. 3 p. 610 (D ♂♀).

N. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 372, 494 f. 663 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

♀ **australis** Simon 1894. Capland

N. au. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 667 (D ♀).

♀ **monticola** Tullgren 1910. Kilimandjaro

N. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 143 (D ♀).

Gen. **Scleroschaema** Hull 1911.

♀ **reginaldi** Hull 1911. England

Sc. r. Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 55 f. 1 (D ♀).

Gen. **Scotynotylus** Simon 1884.

§ 2 ♂, 2 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 502.

♂♀ **alpigenus** (L. Koch) 1869. Franz. Hochalpen, Tirol

*Erigone a.* L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 201 (D ♂).

Sc. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 504 f. 291, 292 (D ♂♀).

Sc. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 620 f. 689 (N ♂♀).

Sc. a. Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 91 T. 7 F. 6 (N ♂).

Sc. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 373, 494 f. 664 (D ♂♀).

Sc. a. Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 245 f. 9 (N ♀).

♂♀ **antennatus** (Cambridge) 1875. Alpen, Tatra

*Erigone a.* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 197 T. 27 F. 7 (D ♂).

*Erigone aries* Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 17 T. 2 F. 11 (D ♂♀).

*Erigone aries* Kulczynski 1882, Spinn. Tatra u. westl. Beskiden p. 16 (N).

Sc. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 502 f. 287—290 (D ♂♀).

Sc. aries Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar 2 (a) p. 95 (D ♂♀).

Sc. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 659 f. 672 (N ♂).

Sc. a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. 1 (3) p. 169 (D ♂♀).

Sc. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 373, 494 f. 665 (D ♂♀).

Sc. a. Bishop & Crosby 1938, Journ. N. York Ent. Soc. 46 p. 55 T. 2 F. 1—3 (D ♂).

♂♀ **strandii** Sytshevskaia 1935. Kamtschatka

Sc. st. Sytshevskaia 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 92 f. 8—11 (D ♂♀).

♂ **venetus** (Thorell) 1875. Venetien

*Eigone v.* Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 90 (D ♂).

*Erigone v.* Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 44 (D ♂).

Sc. v. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 506 (C).

Gen. **Stajus** Simon 1884.

$\sigma^{\circ}\varphi$  **truncatifrons** (Cambridge) 1875. S.-Frankreich, Corsica, Algier

**Erigone t.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 193 T. 27 F. 4 (D ♂).  
**St. t.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 511 f. 297—300 (D ♂♀).  
**St. t.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 652 f. 632—634, 641 (N ♂).  
**St. t.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 264, 491 (D ♂♀).

Gen. **Thapsagus** Simon 1894.

$\varphi$  **pulcher** Simon 1894. Madagascar  
**Th. p.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 653 (D ♀).

Gen. **Tiso** Simon 1884.

$\S$  3 ♂: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 507.  
 $\S$  2 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 370—371.  
 $\S$  2 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 103 TF. 1160—1163.

$\sigma^{\circ}\varphi$  **aestivus** (L. Koch) 1872. Tirol, Tatra, Norwegen, Island

**Erigone ae.** L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 271 (D ♂♀).  
**Erigone carpathica** Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 16 T. 2 F. 10 (D ♂).

**Erigone carpathica** Kulczynski 1882, Spinn. Tatra u. westl. Beskiden p. 16 (N ♂).

**T. ae.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 510 (C).  
**T. carpathicus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 510 (C).  
**T. ae.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 127 T. 5 F. 7 (D ♂♀).  
**T. ae.** Jackson 1914, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (5) p. 127 T. 3 F. 9—11 (N ♂♀).

$\varphi$  **clavatus** Schenkel 1927. Schweiz  
**T. c.** Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 241 (D ♀).

$\sigma^{\circ}\varphi$  **megalops** Caporiacco 1935. Karakorum  
**T. m.** Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 178 T. 1 F. 18 (D ♂♀).

$\sigma^{\circ}\varphi$  **morosus** Simon 1884. Franz. Alpen, Schweiz  
**T. m.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 509 f. 296 (D ♂).  
**T. m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 144 (D ♂).  
**T. m.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 371, 493 f. 659—661 (D ♂♀).

$\sigma^{\circ}\varphi$  **nemoralis** Holm 1939. Lappland  
**T. n.** Holm 1939, Arkiv Zool. 31 (A; 8) p. 36 f. 17 (D ♂♀).

$\varphi$  **strandi** Kolosvary 1934. Ungarn  
**T. st.** Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 15 f. 8 (D ♀).

$\sigma^{\circ}\varphi$  **vagans** (Blackwall) 1834. Europa  
**Neriene v.** Blackwall 1834, Research in Zool. p. 374 (D ♂♀).  
**Theridion longipalpe** Wider 1834, Mus. Seickenbg. 1 (3) p. 227 T. 15 F. 7 (D ♂).

**Micryphantes longipalpus** C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 11 (N).  
**Erigone longimana** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 93 TF. 661, 662 (D ♂♀).

**Argus longipalpis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 354 (D ♂).  
**Frigone longimana** Westring 1862, Aran. Svec. p. 204 (D ♂).

- Neriene v.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 257 T. 18 F. 173 (D ♂♀).  
**Erigone longimana** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 51 (D ♂♀).  
**Tmeticus hamipalpis** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 192, T. 38 F. 95 (D ♂♀).  
**Neriene longimana** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Gl 1 p. 110 (D ♂♀).  
**Erigone longimana** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).  
**T. v.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 507 f. 293—295 (D ♂♀).  
**Microctenonyx longimana** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 81 (D ♂♀).  
**T. v.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 653 f. 637—639 (N ♂).  
**T. v.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 91 T. 10 F. 1 (D ♂♀).  
**T. longimanus** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 164 T. 14 F. 222 (D ♂♀).  
**T. v.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 143 (D ♂).  
**T. v.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 371, 493 f. 657, 658 (D ♂♀).

#### Gen. **Troxochrota** Kulczynski 1894.

- ♂♀ **kashmirica** (Caporiacco) 1935. Karakorum  
**Troxochrus** k. Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 179 T. 1 F. 20 (D ♂♀).  
♂♀ **scabra** Kulczynski 1894. Ungarn  
**T. sc.** Kulczynski 1894: in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 125 T. 4 F. 49; T. 5 F. 5 (D ♂♀).

#### Gen. **Troxochrus** Simon 1884.

##### Palaearktische Arten:

- § 4 ♂, 3 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 646—647.  
 § 5 ♂, 5 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 368—370.  
 § 3 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 104 TF. 1165—1167.

- ♂♀ **cirrifrons** (Cambridge) 1870. England, Frankreich  
**Walckenaera** c. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 458 T. 57 F. 43 (D ♂).  
**Walckenaera** c. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 508 (D ♂).  
**T. scabricula** c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 649 (N).  
**T. c.** Cambridge 1910, Proc. Dorset F. Cl. 31 p. 56 T. A F. 19 (D ♀).  
**T. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 369, 492 f. 653 (D ♂).

- ♂♀ **hiemalis** (Blackwall) 1841. W., N.-u. Mitteleuropa  
**Walckenaera** h. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 632 (D ♂♀).  
**Erigone coriacea** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 59 (D ♂).  
**Erigone coriacea** Westring 1862, Aran. Svec. p. 243 (D ♂♀).  
**Walckenaera** h. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 302 T. 21 F. 217 (D ♂♀).  
**Micryphantes** **capito** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 67 (D ♂).  
**Lophocarenum** **parvulum** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 202 T. 39 F. 99 (D ♂♀).  
**Erigone coriacea** Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 122 (N).  
**Erigone similis** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 761 T. 46 F. 18 (D ♂♀).  
**Walckenaera** h. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 160 (D ♂).  
**Erigone** h. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48 (D ♂♀).  
**T. h.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 649 f. 485—487 (D ♂♀).  
**Lophocarenum** h. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 84 (D ♂♀).

- T. h. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 610 f. 630, 631, 640 (N ♂).  
**Erigonella h.** Dahl 1901, S. B. Ges. Naturf. Fr. Berlin p. 262 (N).  
T. h. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 202 T. 18 F. 282 (D ♂♀).  
**Scleroschaema h.** Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 56 f. 2 (N ♀).  
**Erigonella h.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 608 (D ♂♀).  
T. h. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 370, 492 f. 656 (D ♂♀) (f. 656 = ?, nach Hull 1932).  
T. h. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).
- ♂♀ **ignobilis** (Cambridge) 1870. W.-, NW.- u. Mitteleuropa  
**Erigone i.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 457 T. 57 F. 42 (D ♂).  
**Walckenaera i.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 155 (D ♂).  
T. i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 651 f. 488—490 (D ♂♀).  
T. i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 610 f. 635, 636 (N ♂).  
**Erigonella i.** Dahl 1901, S. B. Naturf. Fr. Berlin p. 262 (N).  
T. i. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 203 T. 18 F. 283 (D ♂♀).  
T. i. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 142 (D ♂).  
**Scleroschaema i.** 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 56 f. 3 (N ♀).  
**Erigonella i.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpf. 3 p. 607 (D ♂♀).  
T. i. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 370, 493 f. 654, 655 (D ♂♀).
- ♂♀ **nasutus** Schenkel 1925. O.-Preussen  
T. n. Schenkel 1925, Mitt. Baden. Landesver. Nat. 1 (16—17) p. 350 f. 1, 2 (D ♂♀).
- ♂ **pastoralis** (Cambridge) 1872. Palästina  
**Erigone p.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 292 (D ♂).  
T. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 652 (C).
- ♂ **rugulosus** (Westring) 1851. Schweden  
**Erigone r.** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 60 (D ♂).  
**Erigone r.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 246 (D ♂).  
T. r. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 652 (C).
- ♂♀ **scabriculus** (Westring) 1851. Europa  
**Erigone sc.** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 42 (D ♂♀).  
**Walckenaera aggeris** Cambridge 1860, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 5 p. 173 (D ♂♀).  
**Erigone sc.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 248 (D ♂♀).  
**Walckenaera aggeris** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 301 T. 21 F. 216 (D ♂♀).  
**Lophocarenum sc.** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 205 T. 40 F. 102 (D ♂♀).  
**Walckenaera sc.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 156 (D ♂♀).  
**Erigone sc.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48 (D ♂♀).  
T. sc. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 647 f. 481—484 (D ♂♀).  
**Dicyumbium sc.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 84 (D ♂♀).  
T. sc. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 124 T. 4 F. 48; T. 5 F. 4 (D ♂♀).  
T. sc. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 653 (N).  
T. sc. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 128 T. 11 F. 13 (D ♂♀).  
T. sc. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 203 T. 18 F. 284 (D ♂♀).  
T. sc. Cambridge 1910, Proc. Dorset F. Cl. 31 p. 56 T. A F. 18 (N ♀).  
T. sc. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 369, 492 f. 652 (D ♂♀).

- ♂ **sulcatus** Simon 1926. Frankreich  
 T. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 369, 492 (D ♂).  
*Nearktische Arten:*  
 ♂ **grönlandicus** (Strand) 1905. Grönland  
 Erigonella g. Strand 1905, Rep. II. Norweg. Arct. Exped. 3 p. 26 (D o).

### 7. Gr. *Diplocephaleae*

Gen. **Caracladus** Simon 1884.

- ♂♀ **aviculus** (L. Koch) 1869. Westl. Alpen bis Tirol  
 Erigone a. L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 178 (D ♂♀).  
 C. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 590 f. 408—409 (D ♂♀).  
 C. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 658 f. 657 (N ♂).  
 C. a. Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 p. 108 f. 5 (N ♂).  
 C. a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 160 f. 98—100 (D ♂♀).  
 C. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 387, 498 f. 690 (D ♂♀).  
 C. a. Schenkel 1927, Rev. Suisse Zool. 34 (14) p. 244 (D ♀).

- ♀ **pauperulus** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 C. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 161 T. 12 F. 257 (D ♀).

Gen. **Chocorua** Crosby & Bishop 1933.

- ♂♀ **cuneata** (Emerton) 1909. Ontario, Canada  
 Lophocarenum c. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 188 T. 3 F. 6 (D ♂♀).  
 Diplocephalus c. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1046 (C).  
 Ch. c. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 164 T. 9 F. 216—222 (D ♂♀).

Gen. **Dactylopisthes** Simon 1884.

- ♂ **digiticeps** (Simon) 1881. Westl. Mediterranea  
 Erigone d. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 249 (D ♂).  
 D. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 594 f. 412, 413 (D ♂).  
 D. d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 650 f. 625 (N ♂).  
 D. d. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 387, 498 (D ♂).

Gen. **Diplocephalus** Bertkau 1883.

*Palaearktische Arten:*

- § 7 (♂, ♀): Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 570 (sub **Prosoponcus**).  
 § 5 ♂, 3 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 376—378.  
 § 10 ♂, 10 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 100—101 TF. 1121—1140 (part.).

- ♂♀ **bicephalus** (Simon) 1884. O.-Pyrenäen, Bulgarien  
 Prosoponcus b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 575 f. 388, 389 (D ♂).  
 D. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 613 f. 653, 654 (N ♂).  
 D. b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 378, 495 f. 672—674 (D ♂♀).

- ♂♀ **bicurvatus** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 D. b. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 160 T. 12 F. 272 (D ♂♀).

- ♀ **buddebergii** (Bösenberg) 1899. Rheinland, Nassau  
*Tapinocyba* b. Bösenberg 1899, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 56 p. 116  
 T. 1 F. 3 (D ♀).  
*Tapinocyba* b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 208 T. 18 F. 291 (D ♀).
- ♂♀ **connatus** Bertkau 1889. Mittel- u. SO.-Europa  
 D. c. Bertkau 1889, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 46 p. 74 (D ♂).  
 D. c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 191 T. 17 F. 263 (D ♂♀).
- ♂♀ **crassilobus** (Simon) 1884. Frankreich, Ungarn, Serbien  
*Prosoponcus* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 575 f. 390 (D ♂).  
 D. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 378, 495 f. 675—677 (D ♂♀).
- ♂ **fallaciosus** (Bertkau) 1883. Rheinland  
*Lophocarenum* f. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 229  
 T. 3 F. 2 (D ♂).  
*Plaesiocraerus* f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (C).
- ♂ **foraminifer** (Cambridge) 1875. S.-Frankreich  
*Erigone* f. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 207 T. 28 F. 15 (D ♂).  
*Prosoponcus* f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 572 f. 382, 383 (D ♂).  
 D. f. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 377, 495 f. 667, 668 (D ♂).
- ♂♀ **foraminifer thyrsiger** (Simon) 1884. Niedere Pyrenäen  
*Prosoponcus thyrsiger* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 574 f. 386,  
 387 (D ♂).  
 D. f. th. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 378, 495 f. 669—671 (D ♂♀).
- ♀ **gravidus** Strand 1906. Japan  
 D. g. Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
 p. 161 (D ♀).
- ♂ **hungaricus** Kulczynski 1915. Ungarn  
 D. h. Kulczynski 1915, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 923 T. 66 F. 36—42 (D ♂). ff
- ♀ **maculifrons** Kulczynski 1926. Kamtschatka  
 D. m. Kulczynski 1926, Mem. Mus. Zool. Leningrad 27 p. 44 T. 2 F. 7 (D ♀).
- ♂♀ **pulicarius** (Thorell) 1875. Krim  
*Erigone* p. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 64 (D ♂♀).  
*Erigone* p. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 47 (D ♂♀).  
*Plaesiocraerus* p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (C).
- ♂ **rectilobus** (Simon) 1884. S.-Frankreich  
*Prosoponcus* r. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 573 f. 384, 385 (D ♂).  
 D. r. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 377 (D ♂).
- ♂♀ **rostratus** Schenkel 1934. Tirol  
 D. (*Hemistatus*) r. Schenkel 1934, Rev. Suisse Zool. 41 (3) p. 90 f. 1, 2 (D ♂♀).
- ♀ **saganus** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 D. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 160 T. 12  
 F. 254 (D ♀).
- ♂ **semiglobosus** (Westring) 1862. Schweden, Finnland,  
 Deutschland  
*Erigone* s. Westring 1862, Aran. Svec. p. 235 (D ♂).  
*Plaesiocraerus* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (C).

- $\sigma^{\ddagger}$  **tauricus** (Thorell) 1875. Krim, Bulgarien  
*Erigone* t. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 63 (D ♂).  
*Erigone* t. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 39 (D ♂).  
*Plaesiocraerus* t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (C).
- $\sigma^{\ddagger}$  **tenellus** (Bösenberg) 1899. Rheinland  
*Tapinocyba* t. Bösenberg 1899, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 56 p. 117 T. 1 F. 4 (D ♀).  
*Tapinocyba* t. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 208 T. 18 F. 292 (D ♀).
- Transgredierende Arten:*
- $\sigma^{\ddagger}\sigma^{\ddagger}$  **cristatus** (Blackwall) 1833. Palaearktis, Nearktis, Neu-Seeland  
**Walckenaeria** c. Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 107 (D ♂♀).  
**Walckenaeria** c. Blackwall 1834, Res. in Zool. p. 317 T. 2 F. 7—10 (D ♂♀).  
**Theridion bicorne** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 220 T. 14 F. 12 (D ♂♀).  
**Micryphantes caespitum** C. L. Koch 1837, Die Arachniden 8 p. 104 TF. 673, 674 (D ♂♀).  
**Argus bicornis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 365 (D).  
**Erigone bicornis** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 41 (C).  
**Erigone bicornis** Westring 1862, Aran. Svec. p. 216 (D ♂).  
**Walckenaera** c. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 309 T. 21 F. 224 (D ♂♀).  
**Melicertus bicornis** Simon 1864, Hist. Nat. Araign. p. 196 (C).  
**Micryphantes caespitum** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 60 (D ♂♀).  
**Lophomma bicorne** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 212 T. 42 F. 111 (D ♂♀).  
**Erigone** c. Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 108 (N).  
**Neriene lucida** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 452 T. 35 F. 27 (D ♀, nec ♂).  
**Walckenaera** c. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 152 (D ♂♀).  
**Lophomma** c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 44 T. 10 F. 1 (D ♂♀).  
**Erigone** c. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 46 (D ♂♀).  
**Prosoponcus** c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 570 f. 380, 381 (D ♂♀).  
**Walckenaera** c. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 84 (D ♂♀).  
**D. c.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 109 T. 4 F. 22 (D ♂♀).  
**D. crassilobus** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 109 T. 4 F. 29 (D ♂).  
**D. c.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 656 (N).  
**Lophomma** c. Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6a) p. 408 (C).  
**D. c.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 116 T. 11 F. 5 (D ♂♀).  
**D. c.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 191 T. 17 F. 264 (D ♂♀).  
**D. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 148 (D ♂♀).  
**Lophomma** c. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 73 T. 11 F. 29 (C ♀).  
**D. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 376, 494 (D ♂♀).  
**D. c.** Bishop & Crosby 1935, Journ. N. York Ent. Soc. 43 (2—3) p. 239 T. 20 F. 42—43 (D ♂♀).
- Aethiopische Arten:*
- $\sigma^{\ddagger}$  **coniceps** Strand 1906. Somaliland  
**D. c.** Strand 1906, Zool. Anz. 30 (14—20) p. 616 (D ♂).  
**D. c.** Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 332 (D ♂).

Gen. **Eridantes** Crosby & Bishop 1933.

- ♂♀ **erigonoides** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Lopiocarenum e.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 50 T. 14 F. 3  
 (D ♂).  
*Erigone persica* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 153 T. 16  
 F. 219 (D ♂♀).  
*Lophocarenum parvum* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 36 T. 4  
 F. 6 (D ♂).  
*Lophocarenum e.* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 37 T. 4 F. 9  
 (C ♀).  
*Lophocarenum formosum* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 37 T. 4  
 F. 10; T. 5 F. 10 (D ♂♀).  
*Diplocephalus e.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 615 (N).  
*Plaeiocraerus lobiceps* Banks 1897, Canad. Ent. 29 p. 196 (D ♂♀).  
*Diplocephalus e.* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 305, 326  
 (N ♂).  
*Erigone e.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 746 (C).  
*Lophocarenum formosum* Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 74  
 T. 10 F. 4 (C ♀).  
*Caseola howardi* Petrunkevitch 1925, Journ. N. York Ent. Soc. 33 p. 175 T. 8  
 F. 10 (D ♀).  
**E. e.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 146 T. 6 F. 150—158  
 (D ♂♀).
- ♂ **utibilis** Crosby & Bishop 1933. New York  
**E. u.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 148 T. 7 F. 159—164  
 (D ♂).
- Gen. **Hybocoptus** Simon 1884.
- Palaearktische Arten:*
- § 3 ♂: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 709.
- **corrugis** (Cambridge) 1875. Corsica, Bulgarien  
*Erigone c.* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 214 T. 29 F. 21 (D ♂).  
*H. c.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 709 f. 574—576 (D ♂).  
*H. c.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 385, 498 (D ♂).
- ♂♀ **decollatus** (Simon) 1881. SW.-Frankreich, Portugal  
*Erigone d.* Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 237 (D ♂).  
*H. d.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 711 f. 577—579 (D ♂♀).  
*H. d.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 658 f. 666, 667, 681 (N ♂).  
*H. d.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 386, 498 f. 689 (D ♂♀) (f. 689  
 = ?, nach Hull 1932).  
*H. d.* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).  
*Peponocranium d.* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 107 (N).
- **decollatus ericicola** (Simon) 1881. S.-Frankreich  
*Erigone ericicola* Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 238 (D ♂).  
*H. ericicola* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 712 f. 580, 581 (D ♂).  
*H. d. e.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 386, 498 (D ♂).
- Nearktische Arten:*
- ♀ **cymbadentatus** Crosby & Bishop 1935. New York  
*H. c.* Crosby & Bishop 1935, Ent. News 46 p. 125 f. 1—4 (D ♂♀).
- ♀ **dentipalpis** (Emerton) 1915. Canada, Utah  
*Lophocarenum d.* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 149 T. 2 F. 9  
 (D ♂).

**Diplocephalus wamutosus** Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 251

T. 18 F. 6, 7 (D ♂♀).

H. d. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 157 T. 8  
F. 186—193 (D ♂♀).

Gen. **Mythoplastoides** Crosby & Bishop 1933.

§ 3 ♂: Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 142.

♂ **abruptus** (Emerton) 1909. Massachusetts

**Lophocarenum a.** Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 189 T. 3  
F. 5 (D ♂).

**Diplocephalus a.** Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat.  
101 p. 1046 (C).

**M. a.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 143 T. 6 F. 132—135  
(D ♂).

♂♀ **erectus** (Emerton) 1915. Alabama, Wyoming

**Lophocarenum e.** Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 150 T. 2 F. 8  
(D ♂).

**M. e.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 144 T. 6  
F. 136—141 (D ♂♀).

♂♀ **exiguus** (Banks) 1892. New York, Connecticut

**Lophocarenum e.** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 36 T. 5 F. 7  
(D ♂).

**Lophocarenum e.** Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 391 T. 2  
F. 2 (D ♂).

**Diplocephalus e.** Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat.  
101 p. 1046 (C).

**M. e.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 145 T. 6  
F. 142—149 (D ♂♀).

Gen. **Plaesiocraerus** Simon 1884.

§ 20 ♂, 11 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 746—749.

§ 9 ♂, 9 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 378—384.

♂ **alpinus** (Cambridge) 1872. Tirol, Steiermark

**Erigone a.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 767 T. 66 F. 24 (D ♂).  
**P. a.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 496 (N).

♂♀ **connectens** (Kulczynski) 1894. Unterdonau, Ungarn

**Diplocephalus c.** Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar.  
2 (a) p. 109 T. 4 F. 24 (D ♂♀).

**P. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 496 (C).

♂ **connectens strandi** (Kolosvary) 1937. Ungarn

**Diplocephalus annectens st.** Kolosvary 1937, Festschr. Strand 3 p. 401 f.  
(D ♂).

♂♀ **connectens subrufus** (Rosca) 1935. Bukowina

**Diplocephalus subrufus** Rosca 1935, Zool. Anz. 111 (9—10) p. 245 f. 5, 6  
(D ♂♀).

**Diplocephalus subrufus** Rosca 1936, Bul. Fac. Stiinte Cernauti 10 p. 200 f. 8  
(D ♂♀).

**Diplocephalus c. s.** Drenski 1939, Mitt. Bulg. Ent. Soc. Sofia 10 p. 87 (N).

♂♀ **fuscipes** (Blackwall) 1836. England, Frankreich, Schweiz

**Walckenaera f.** Blackwall 1836, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 8 p. 481 (D ♂).

**Walckenaera f.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 295 T. 20 F. 209  
(D ♂).

- Erigone f.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 450 (N ♂).  
**Walckenaera f.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 154 (D ♂ ♀).  
**P. f.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 766 f. 667—670 (D ♂ ♀).  
**Tmeticus neglectus** Cambridge 1894, Ann. Scott. Nat. Hist. p. 22 T. 1 F. 3 (D).  
**Monocephalus f.** Smith 1906, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 p. 299 (N).  
**Diplocephalus f.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 151 f. 92  
(D ♂ ♀).  
**Diplocephalus f.** Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 89 T. 7 F. 3  
(C ♂ ♀).  
**P. f.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 379, 382, 496 f. 680 (D ♂ ♀).

♂♀ **fuscipes castaneipes** (Simon) 1884.      Frankreich, Schweiz,  
Ungarn

- P. castaneipes** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 768 f. 671—674  
(D ♂ ♀).  
**Diplocephalus castaneipes** Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 317 T. 5  
F. 9, 10 (N ♂ ♀).  
**Diplocephalus castaneipes** Cambridge 1906, Proc. Dorset F. Cl. 27 p. 91 T. 27  
F. 32—34 (N).  
**Diplocephalus castaneipes** Schenkel 1923, Verh. Nat. Ges. Basel 34 p. 89  
T. 7 F. 4, 5 (N ♂ ♀).  
**P. f. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 379, 496 (D ♂).  
**Monocephalus castaneipes** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2)  
p. 107 (N).

♂♀ **helleri** (L. Koch) 1869.      Alpen, Karpathen, Balkan

- Erigone h.** L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 195 (D ♂ ♀).  
**Erigone eborodunensis** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 204  
T. 28 F. 13 (D ♂).  
**Erigone tatraica** Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 28 T. 3  
F. 17 (D ♂ ♀).  
**Erigone tatraica** Kulczynski 1882, Spinn. d. Tatra u. westl. Beskid. p. 18 (N).  
**P. eborodunensis** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 753 f. 641—645  
(D ♂ ♀).  
**P. h.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 755 f. 646 (D ♂).  
**Diplocephalus h.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 111 T. 4  
F. 26 (D ♂ ♀).  
**Diplocephalus eborodunensis** Lessert 1905, Rev. Suisse Zool. 13 (3) p. 629  
(N ♂ ♀).  
**Diplocephalus eborodunensis** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p.  
149 f. 88—91 (D ♂ ♀).

♂♀ **latifrons** (Cambridge) 1863.      Europa

- Walckenaera l.** Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8594 (D ♂ ♀).  
**Micryphantes cucullatus** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 57 (D ♂ ♀).  
**Lophocarenum bihamatus** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2  
p. 200 T. 39 F. 97 (D ♂ ♀).  
**Walckenaera l.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 453 T. 35  
F. 31 (N ♂ ♀).  
**Walckenaera l.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 161 (D ♂ ♀).  
**Erigone l.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48 (D ♂ ♀).  
**P. alpinus** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 760 f. 657—659 (D ♂ ♀).  
**P. l.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 762 f. 660—662 (D ♂ ♀).  
**Lophocarenum l.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 85  
(D ♂ ♀).  
**Diplocephalus l.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 111 T. 4  
F. 27 (D ♂ ♀).  
**P. l.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 143 T. 12 F. 1 (D ♂ ♀).

**Erigonella** I. Dahl 1901, S. B. Ges. Naturf. Fr. Berlin p. 262 (N).

**Diplocephalus** I. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 193 T. 17 F. 266  
(D ♂♀).

**Diplocephalus** I. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 151 (D ♂).

**Erigonella** I. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 607 (D ♂♀).

P. I. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 380, 381, 495 f. 678, 679 (D ♂♀).

♂♀ **leberti** nom. nov.

**Erigone kochii** Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 195  
(D ♂) (praeocc. Cambridge 1872).

**P. kochii** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 770 f. 675—678 (D ♂♀).

**Diplocephalus kochii** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 152 f. 93  
(D ♂♀).

**P. kochii** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 378, 381, 496 (D ♂♀).

♂♀ **longicarpus** Simon 1884.

S.-Frankreich

P. I. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 749 f. 634—637 (D ♂♀).

P. I. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 379, 382, 497 f. 681 (D ♂♀).

♂♀ **lusiscus** (Simon) 1872.

S.-Frankreich, Westfalen

**Erigone** I. Simon 1872, Ann. Soc. Ent. France (5) 2 p. 219 T. 12 F. 1—5  
(D ♂♀).

P. I. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 759 f. 653—656 (D ♂).

P. I. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 613 f. 652 (N ♂).

**Diplocephalus** I. Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 365 (C).

P. I. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 381, 384, 496 f. 682 (D ♂♀)  
(f. = ?, nach Hull 1932).

P. I. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).

♂ **opacithorax** Simon 1884.

Ungarn

P. o. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 764 (D ♂).

♂♀ **picinus** (Blackwall) 1841.

W.-u. Mitteleuropa

**Walckenaera** p. Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 640 (D ♂).

**Argus** p. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 507 (D ♂).

**Walckenaera** p. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 313 T. 21 F. 228  
(D ♂).

**Lophocarenum erythropus** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p.  
203 T. 40 F. 100 (D ♂♀).

**Walckenaera (Erigone)** p. Thorelli 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 453 (C).

**Walckenaera** p. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 163 (D ♂♀).

**Erigone** p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 47 (D ♂♀).

P. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 771 f. 679—682 (D ♂♀).

**Moebelia** p. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 92 (D ♂♀).

**Gongylidium morum** Cambridge 1894, Ann. Scott. Nat. Hist. p. 21 T. 1  
F 2 (D).

**Diplocephalus** p. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 112 T. 4  
F. 28 (D ♂♀).

**Diplocephalus** p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 193 T. 17 F. 267  
(D ♂♀).

**Diplocephalus** p. Hull 1909, Trans. N. Castle Nat. Hist. Soc. (3) 2 p. 446 T. 12  
F. 16 (N ♀).

**Diplocephalus** p. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 153 (D ♂♀).

**Savignia** p. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 609 (D ♂♀).

P. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 380, 382, 496 (D ♂♀).

♂♀ **procer** Simon 1884.

S.-Frankreich, Monaco

P. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 751 f. 639, 640 (D ♂).

P. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 379, 382, 497 (D ♂♀).

- ♂ **protuberans** (Cambridge) 1875. England, Frankreich  
**Erigone p.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 218 T. 29 F. 24 (D ♂).  
**P. p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 757 f. 649—651 (D ♂♀).  
**Diplocephalus p.** Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Cl. 28 p. 130, 144 T.B  
F. 49, 50 (N ♂).  
**Diplocephalus p.** Jackson 1907, Proc. Chester Soc. Nat. Sci. 6 (1) p. 3 T. 1  
F. 10—15 (N).  
**P. p.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 381, 384, 497 f. 683 (D ♂♀)  
(f. = ?, nach Hull 1932).  
**P. p.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).
- ♂ **tiberinus** Caporiacco 1936. Italien  
**P. t.** Caporiacco 1936, Festschr. Strand 1 p. 347 f. 3 (D ♂).
- Gen. **Streptosphaenus** Simon 1926.
- ♂♀ **adjacens** (Cambridge) 1903. England, Frankreich  
**Diplocephalus a.** Cambridge 1903, Proc. Dorset F. Cl. 24 p. 165 T. A F. 8 (D).  
**St. a.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 384, 497 f. 684, 685 (D ♂♀).  
♂ **culminicola** (Simon) 1884. Hoch-Pyrenäen  
**Diplocephalus c.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 875 f. 807, 808  
(D ♂).  
**St. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 385, 498 (D ♂).  
♂♀ **permixtus** (Cambridge) 1870. W.-u. Mitteleuropa, Island  
**Walckenaera p.** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 455 T. 57  
F. 40 (D ♂♀).  
**Walckenaera p.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 153 (D ♂♀).  
**Plaesiocraerus p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 756, f. 647, 648  
(D ♂).  
**Diplocephalus spinosus** Hull 1901, Naturalist 26 p. 365 (D).  
**St. p.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 385, 497 f. 686, 687 (D ♂♀).  
**St. p.** Braendegård 1932, Meddel. Göteborgs Mus. Zool. 58 p. 25 f. 9 (C ♀).  
♂ **pullinus** (Simon) 1918. Dauphiné  
**Diplocephalus p.** Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 153 (D ♂).  
**St. p.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 385, 497 f. 688 (D ♂).

### 8. Gr. *Acartauchenieae*

Gen. **Acartauchenius** Simon 1884.

*Palaearktische Arten:*

§ 3 ♂ : Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 741.

§ 2 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 391—392.

- ♂ **depressifrons** Simon 1884. Nied. Pyrenäen, NO.-Spanien  
**A. d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 743 f. 631—633 (D ♂).  
**A. d.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 392, 499 (D ♂).  
♂ **leprieuri** (Cambridge) 1875. Algier  
**Erigone l.** Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 202 T. 28 F. 11 (D ♂).  
**A. l.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 744 (N).  
♂♀ **longus** (Kulczynski) 1882. Tatra  
**Erigone l.** Kulczynski 1882, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 8 p. 19 T. 2 F. 12  
(D ♂♀).  
**Erigone l.** Kulczynski 1882, Spinn. d. Tatra u. westl. Beskid. p. 17 (N).  
**A. l.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 744 (C).  
**Mecynargus l.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 121 T. 4  
F. 44 (D ♂♀).

- ♂ monodon (Cambridge) 1872. Tirol  
*Erigone (Walckenaera)* m. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 759  
 T. 66 F. 16 (D ♂).  
*Trachelocampus* m. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 69 (C).  
 A. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 499 (N).
- ♂♀ pilifrons (L. Koch) 1879. Sibirien  
*Erigone* p. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 62 T. 2 F. 14  
 (D ♂♀).  
 A. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 744 (C).
- ♂♀ scurrilis (Cambridge) 1872. Europa  
*Erigone (Walckenaera)* sc. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 760  
 T. 66 F. 17 (D ♂).  
 A. sc. Simon 1844, Arachn. de France 5 (3) p. 741 f. 628—630 (D ♂♀).  
*Araeoncus vaporariorum* F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p.  
 395 (N O).  
 A. sc. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 121 T. 4 F. 43  
 (D ♂♀).  
 A. sc. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 660 f. 690—692 (N ♂).  
 A. sc. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 209 T. 18 F. 293 (D ♂♀).  
*Araeoncus erratus* Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Cl. 28 p. 131, 145 T. B  
 F. 54—56 (D ♂).  
*Araeoncus aequus* Cambridge 1910, Proc. Dorset F. Cl. 31 p. 55, 69 T. A  
 F. 11—13 (D ♀).  
 A. sc. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 170 (D ♂♀).  
 A. sc. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 392, 499 f. 693 (D ♂♀).  
*Nearktische Arten:*
- ♂ columbiensis Crosby 1905. U. St. Amerika  
 A. c. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 329 T. 28 F. 11; T. 29  
 F. 9 (D ♂).
- Gen. **Colobocyba** Simon 1926.
- § 5 ♂, 3 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 399—400.
- ♂♀ affinis (Lessert) 1907. Franz. Alpen, Schweiz  
*Tapinocyba* a. Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 p. 106 f. 1—4 (D ♂♀).  
*Tapinocyba* a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 157 f. 94—97  
 (D ♂♀).  
 C. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 399, 502 f. 711 (D ♂♀).
- ♂ bicissa (Cambridge) 1872. Frankreich, Bayern, Dänemark  
*Erigone (Walckenaera)* b. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 759  
 T. 5 F. 9 (D ♂).  
*Plaesiocraerus* b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 776 f. 688, 689  
 (D ♂).  
*Tapinocyba* b. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 207 T. 18 F. 288 (D ♂).  
 C. b. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 400, 503 f. 712 (D ♂).
- ♂ corsica (Simon) 1884. Corsica  
*Plaesiocraerus* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 773 f. 683 (D ♂).  
 C. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 399, 502 (D ♂).
- ♂♀ exilis (Blackwall) 1853. Europa  
*Walckenaera* e. Blackwall 1853, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 11 p. 24 (D ♂).  
*Walckenaera* e. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 305 T. 21 F. 220  
 (D ♂).

**Erigone (Walckenaera) pallens** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 753  
T. 65 F. 8 (D ♂♀).

**Tapinocyba pallens** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 781 f. 693—696  
(D ♂♀).

**Tapinocyba pallens** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 130  
T. 5 F. 11 (D ♂♀).

**Tapinocyba pallens** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 147  
T. 12 F. 4 (D ♂♀).

**Tapinocyba pallens** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 206 T. 18 F. 287  
(D ♂♀).

**Tapinocyba pallens** Jackson 1905, Trans. Soc. Northumberl. Nat. Sci. 1  
p. 256 T. 7—8 (N).

**Tapinocyba pallens** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 156 (D ♂♀).  
C. pallens Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 399, 502 f. 710 (D ♂♀).

**Troxochrus e.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).

♂♀ **insecta** (L. Koch) 1869. Europa, Spitzbergen

**Erigone i.** L. Koch 1896, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 187 (D ♂).

**Erigone ovata** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48  
(D ♂♀).

**Plaesiocraerus i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 774 f. 684—687  
(D ♂♀).

**Microctenonyx ovatus** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2)  
p. 81 (D ♂♀).

**Tapinocyba i.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 130 T. 5  
F. 10 (D ♂♀).

**Tapinocyba i.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 206 T. 18 F. 286  
(D ♂♀).

**Tapinocyba i.** Cambridge 1905, Proc. Dorset F. Cl. 26 p. 68 T.B F. 20—23  
(N ♂♀).

**Tapinocyba i.** Jackson 1905, Trans. Soc. Northumberl. Nat. Sci. 1 p. 257 T. 8  
F. 2 (N).

**Diplocephalus i.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 154 (D ♂♀).  
C. i. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 400, 502 f. 713 (D ♂♀).

**Troxochrus i.** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).

C. i. Jackson 1934, Norsk. Ent. Tidskr. 3 (5) p. 333 (N).

#### Gen. **Crosbyarachne** Charitonow 1937.

♂♀ **bukowskyi** Charitonow 1937. Krim

C. b. Charitonow 1937, Festschr. Strand 3 p. 137 T. 12 F. 5—8 (D ♂♀).

#### Gen. **Diastanillus** Simon 1926.

♂♀ **pecuarius** (Simon) 1884. S.-Frankreich

**Thyreosthenius p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 745 (D ♀).

**D. p.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 395, 500 f. 701, 702 (D ♂♀).

♂ **penultimus** (Cambridge) 1882. England

**Walckenaera p.** Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 7 T. 1 F. 4  
(D ♂).

**Peponocranium p.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 689 (N).

#### Gen. **Eordea** Simon 1899.

♂ **bicolor** Simon 1899. Sumatra

E. b. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 88 (D ♂).

#### Gen. **Erigonopsis** Hewitt 1915.

♂♀ **littoralis** Hewitt 1915. S.-Afrika

E. l. Hewitt 1915, Ann. Natal Mus. 3 (2) p. 296 f. 2 A—H (D ♂♀).

Gen. **Evansia** Cambridge 1900.

§ 2 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 395—396.

♂♀ **cirtensis** (Simon) 1884. S.-Frankreich, Algier

**Plaesiocraerus** c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (D ♂).

E. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 396, 501 f. 705—707 (D ♂♀).

♂♀ **maerens** Cambridge 1900. England, S.-Frankreich

E. m. Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Cl. 21 p. 38 f. 10 (D ♂).

E. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 396, 501 f. 703, 704 (D ♂♀).

♂ **subrostrata** (Cambridge) 1873. Sibirien

**Erigone** s. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 450 T. 41 F. 14 (D ♂).

**Plaesiocraerus** s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 777 (C).

E. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 501 (N).

Gen. **Itytis** Strand 1932.

♂ **pergrata** (Cambridge) 1894. Guatemala

**Itys** p. Cambridge 1894. Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 127 T. 16 F. 12 (D ♂).

**Ceratinopsis** p. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 427 (C ♂).

I. p. Strand 1932, Folia Zool. Hydrobiol. 4 (1) p. 139 (nom. nov.).

Gen. **Microerigone** M. Dahl 1928.*Palaearktische Arten:*

♂ **lapponica** Holm 1939. Lappland

M. I. Holm 1939, Arkiv Zool. 31 (A; 8) p. 34 f. 16a—c (D ♂).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **spetsbergensis** (Thorell) 1871. Arktische Inseln, Sibirien, Alaska

**Erigone** sp. Thorell 1871, Oefv. Vet. Ak. Förhandl. 28 (6) p. 693 (D ♂♀).

**Erigone provocans** Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20 p. 279 T. 3 F. 5 (D ♂♀).

**Erigone oxycephala** L. Koch 1872, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 54 T. 2 F. 8 (D ♂♀).

**Porrhomma provocans** Simon 1884, Arachn. de France 5 (2) p. 372 (C).

**Tmeticus provocans** Soerensen 1898, Vetensk. Meddel. 5 (10) p. 200 (N).

**Typhochraestus** sp. Kulczynski 1902, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 7 p. 343 T. 7 F. 5—16 (D ♂♀).

**Typhochraestus** sp. Emerton 1919, Rep. Canad. Arct. Exped. 3 p. 3 T. 1 F. 2—4 (N ♂).

M. sp. M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Norweg. Exped. Nov. Zemlya 36 p. 14 f. 19—22 (N ♂♀).

M. sp. Jackson 1934, Norsk. Ent. Tidskr. 3 (5) p. 335 (N).

M. sp. Braendegaaard 1937, Meddel. Grönland 108 (4) p. 8 f. 3, 4 (D ♂).

M. sp. Holm 1939, Arkiv Zool. 31 (A; 8) p. 36 f. 16d (N ♂).

Gen. **Origanates** Crosby & Bishop 1933.

♂♀ **rostratus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika

**Lophocarenum** r. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 49 T. 49 F. 1 (D ♂♀).

**Erigone** r. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).

**Trachelocamptus** r. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 629 (N).

O. r. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 154 T. 7 F. 181—185

Gen. **Phlattothrata** Crosby & Bishop 1933.

- ♂ **flagellata** (Emerton) 1911. New-England  
**Lophocarenum** f. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 393 T. 2  
F. 6 (D ♂).  
**Ph. f.** Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 166 T. 9  
F. 223—227 (D ♂).

Gen. **Plaesianillus** Simon 1926.

- ♂ **cyclops** (Simon) 1881. Frankreich, Corsica  
**Erigone** c. Simon 1881, Bull. Zool. Soc. France 6 p. 245 (D ♂).  
**Tapinocyba** c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 785 f. 702—705 (D ♂).  
**Tapinocyba** c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 657 f. 650, 651, 674,  
675 (N ♂).  
**P. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 393, 500 (D ♂).

Gen. **Saloca** Simon 1926.

- ♂♀ **diceros** (Cambridge) 1870. W.-u. Mitteleuropa  
**Walckenaera** d. Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 454 T. 57  
F. 39 (D ♂♀).  
**Walckenaera** d. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 145 T. 3 F. 6  
(D ♂♀).  
**Lophomma** d. Bertkau 1883, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40 p. 234, 269 (N).  
**Erigone** d. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 65 (D ♂♀).  
**Panamomops** d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 793 f. 713—715  
(D ♂).  
**Micrargus** d. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 80  
(D ♂♀).  
**Panamomops** d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 656 f. 646, 647 (N ♂).  
**Panamomops** d. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 178 T. 16 F. 243  
(D ♂♀).  
**Platypis** d. Smith 1906, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 9 p. 311 (N).  
**Panamomops** d. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 147 (D ♂♀).  
**S. d.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 397, 501 (D ♂♀).

- ♂♀ **flagellifera** (Menge) 1869. O.-Preussen  
**Elaphidion** f. Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 224 T. 44  
F. 124 (D ♂♀).  
♂♀ **kulczynskii** Miller & Kratochvil 1939. Slovakei  
**Panamomops diceros** Chyzer & Kulczyński 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 132  
T. 5 F. 13 (D ♂♀).  
**S. k.** Miller & Kratochvil 1939, Sbornik 17 (164) p. 32 TF. 1—5 (D ♂♀).

Gen. **Tapinocyba** Simon 1884.*Palaearktische Arten:*

- § 2 ♂, 1 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 398—399.  
§ 8 ♂, 7 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 98—100 TF. 1110—1120  
(part.).

- ♂♀ **alexandrina** (Cambridge) 1872. Aegypten, Algier  
**Erigone** (Walckenaera) a. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 755  
T. 65 F. 12 (D ♂♀).  
**T. a.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 784 (C).  
**T. a.** Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 336 (D ♀).  
**T. a.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 399 f. 709 (D ♂).

- ♂ **barsica** Kolosvary 1934. Ungarn  
T. b. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 15 f. 9 (D ♂).
- ♂ **bilacunata** (L. Koch) 1881. Schlesien  
Erigone b. L. Koch 1881, Abh. Nat. Ges. Görlitz 17 p. 52 T. 2 F. 5 (D ♂).  
T. bilacunosa Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 787 (C).
- ♂ **dolosa** (Cambridge) 1879. England  
Neriene d. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 126 (D ♂).  
T. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 787 (C).
- ♀ **incerta** Kulczynski 1916. W.-Sibirien  
T. i. Kulczynski 1916, Mem. Ac. Sci. Petrograd 28 (11) p. 6 T. 1 F. 11, 12 (D ♀).
- ♀ **jacksoni** Denis 1937. Algier  
T. j. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1042 T. 4 F. 5 (D ♀).
- ♀ **mitis** (Cambridge) 1882. England  
Walckenaera m. Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 8 T. 1 F. 6 (D ♀).  
T. m. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 61 (C).
- ♂♀ **praecox** (Cambridge) 1873. W.-u. Mitteleuropa  
Walckenaera p. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 p. 549 T. 46 F. 19 (D ♂).  
Walckenaera p. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 143 (D ♂).  
Walckenaera ingrata Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 443 (D ♂♀).  
T. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 779 f. 690—692 (D ♂♀).  
T. ingrata Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 787 (C).  
T. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 657 f. 648, 649, 676 (N ♂).  
T. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 146 T. 12 F. 3 (D ♂♀).  
T. p. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 207 T. 18 F. 289 (D ♂).  
T. p. Jackson 1905, Trans. Soc. Northumberl. Nat. Sci. 1 p. 253 T. 7 F. a (N).  
T. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 398, 501 f. 708 (D ♂♀).  
Troxochrus p. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).
- ♂♀ **pygmaea** (Menge) 1869. O.-Preussen  
Microneta p. Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 234 T. 45 F. 133 (D ♂♀).  
T. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 787 (C).
- ♀ **transsylvania** Kolosvary 1934. Siebenbürgen  
T. t. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 7 (1) p. 42 f. 3 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*  
§ 5 ♂: Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 118.
- ♂♀ **bicarinata** (Emerton) 1913. U. St. Amerika  
Lophocarenum b. Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 214 T. 1 F. 8 (D ♂).  
Lophocarenum b. Crosby & Zorsch 1935, Canad. Ent. 67 p. 42 f. 1—5 (D ♂♀).  
T. b. Crosby & Bishop 1936, Festschr. Strand 2 p. 63 (N).
- ♂ **conspecta** Gertsch & Davis 1936. Texas  
T. c. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 4 TF. 5—7 (D ♂).
- ♂♀ **dietrichi** Crosby & Bishop 1933. U. St. Amerika  
T. d. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 118 T. 2 F. 40—44 (D ♂♀).

- ♀ **distincta** (Banks) 1892. New York  
*Tmeticus* d. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 40 T. 4 F. 22 (D ♀).  
*Tmeticus* d. Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 75 T. 11 F. 27 (C ♀).  
*T. d.* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1052 (C).
- ♂ **hortensis** (Emerton) 1924. Ohio  
*Lophocarenum* h. Emerton 1924, Psyche 31 (3—4) p. 143 f. 5 (D ♂).  
*T. h.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 119 T. 2 F. 45—48 (D ♂).
- ♂♀ **minuta** (Emerton) 1909. U. St. Amerika  
*Lophocarenum* m. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 191 T. 3 F. 8 (D ♂♀).  
*Prosopotheca* m. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1051 (C).  
*T. m.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 120 T. 2 F. 49—53 (D ♂♀).
- ♂♀ **scopulifera** (Emerton) 1882. New York  
*Lophocarenum* sc. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 49 T. 14 F. 2 (D ♂♀).  
*Minyriolus* sc. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 792 (C).  
*Erigone* sc. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Minyriolus* sc. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 304 (C).  
*T. sc.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 121 T. 3 F. 54—58 (D ♂♀).
- ♂♀ **simplex** (Emerton) 1882. Ostl. U. St. Amerika  
*Lophocarenum* s. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 50 T. 14 F. 5 (D ♂).  
*Erigone* s. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Diplocephalus* s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 615 (N).  
*Diplocephalus* s. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 306 (C).  
*T. s.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 123 T. 3 F. 59—63 (D ♂♀).
- Gen. **Thaumatoncus** Simon 1884.
- ♂ **indicator** Simon 1884. Frankreich  
*Th. i.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 581 f. 397, 398 (D ♂).  
*Trachelocamptus* i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 628 f. 728 (N ♂).  
*Th. i.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 391, 498 (D ♂).
- Gen. **Thyreosthenius** Simon 1884.
- ♂♀ **biovatus** (Cambridge) 1875. W.- u. Mitteleuropa  
*Erigone* b. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 215 T. 29 F. 22 (D ♂).  
*Peponocranium* b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 686, 876 f. 542—544 (D ♂♀).  
*Th. b.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 660 f. 693—695 (N ♂).  
*Th. b.* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 214 T. 19 F. 301 (D ♂♀).  
*Th. b.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 393, 499 f. 694 (D ♂♀).
- Gen. **Trachelocamptus** Simon 1884.
- ♂ **bedeli** Simon 1884. Algier  
*T. b.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 580 (D ♂).

- ♂ **derisor** Simon 1918. Hoch-Pyrenäen  
 T. d. Simon 1918, Ann. Soc. Ent. France 87 Bull. p. 153 (D ♂).  
 T. d. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 391, 499 f. 691, 692 (D ♂).
- ♂ **lancearius** (Simon) 1884. Algier  
*Thaumastoncus* I. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 582 (D ♂).  
 T. I. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 69 (C).
- ♂ **mystacinus** (Simon) 1884. Algier  
*Thaumastoncus* m. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 582 (D ♂).  
 T. m. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 69 (C).
- ♂♀ **nasutus** (Cambridge) 1879. S.-Frankreich, Portugal  
*Erigone (Walckenaera)* n. Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 347  
 T. 17 F. 1 (D ♂).  
 T. n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 578 f. 394—396 (D ♂♀).  
 T. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 664 f. 729 (N ♂).  
 T. n. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 391, 499 (D ♂♀).  
 Gen. **Typhochraestus** Simon 1884.
- Palaearktische Arten:*
- § 6 ♂: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 584.  
 § 2 ♂, 1 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 393—395.
- ♂ **bifurcatus** Simon 1884. Algier  
 T. b. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 588 (D ♂).
- **convexus** Simon 1884. Algier  
 T. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 589 (D ♂).
- ♂♀ **digitatus** (Cambridge) 1872. W.-u. Mitteleuropa  
*Erigone (Neriene)* d. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 758 T. 66  
 F. 14 (D ♂).  
 T. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 584 f. 399—401 (D ♂♀).  
 T. d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 665 f. 723 (N ♂).  
 T. d. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 118 T. 11 F. 7 (D ♂♀).  
 T. d. Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 p. 110 f. 10, 11 (N ♂).  
 T. d. Cambridge 1908, Proc. Dorset F. Cl. 29 T. A F. 25 (N).  
 T. d. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 183 f. 109 (D ♂♀).  
 T. d. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 394, 500 (D ♂♀).  
*Dismodicus* d. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).
- ♂ **dorsuosus** (Cambridge) 1875. Frankreich, Schweiz  
*Erigone* d. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 196 T. 27 F. 6 (D ♂).  
 T. d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 586 f. 403—405 (D ♂).  
*T. simoni* Lessert 1907, Rev. Suisse Zool. 15 p. 109 f. 8, 9 (D ♂).  
*T. simoni* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 182 f. 105—108 (D ♂).  
 T. d. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 395, 500 (D ♂).
- ♂ **parvicornis** Simon 1884. Algier  
 T. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 588 (D ♂).
- ♂ **parvus** Kulczynski 1926. Kamtschatka  
 T. p. Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningrad 27 p. 47 T. 2 F. 9—11  
 (D ♂).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **borealis** Jackson 1930. Spitzbergen, Grönland, Labrador  
 T. b. Jackson 1930, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 6 p. 642, 649 T. 17 F. 8, 11—14  
 (D ♂).

T. b. Jackson 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 151 T. 2 F. 10 (N ♀).

T. b. Jackson 1934, Ent. Tidskr. 3 (5) p. 339 TF. 1, 2, 7 (N ♂ ♀).

T. b. Braendegard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 22 (C ♂ ♀).

♂♀ **borealis thori** Jackson 1934. Spitzbergen

T. b. th. Jackson 1934, Ent. Tidskr. 3 (5) p. 339, 340 TF. 3, 6, 8 (D ♂ ♀).

**Rhaebothorax b. th.** Holm 1939, Arkiv Zool. 31 (A; 8) p. 32 f. 14b (N ♀).

### 9. Gr. Nematogmeae

Gen. **Brattia** Simon 1894.

#### Aethiopische Arten:

♂ **africana** Simon 1894. Gabun, Sierra Leone

B. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 674 (D ♂).

♀ **dubia** Tullgren 1910. Kilimandjaro

B. d. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 144 T. 3 F. 62 (D ♀).

#### Orientalische Arten:

♀ **scutila** Simon 1894. Luzon

B. sc. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 674 (D ♀).

#### Neotropische Arten:

♀ **spadicaria** Simon 1894. Venezuela

B. sp. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 674 (D ♀).

Gen. **Ceratinopsidis** Bishop & Crosby 1930.

♂♀ **formosa** (Banks) 1892. U. St. Amerika

**Cornicularia** f. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 34 T. 5 F. 35 (D ♀).

**Lophocarenum venustum** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 36 T. 4 F. 5 (D ♀).

**Tmeticus luxuosus** Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 39 T. 4 F. 16 (D ♂).

**Prosopotheca** f. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 307, 331 (D ♂ ♀).

**Ceratinella** f. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 185 T. 2 F. 5 (D ♂ ♀).

**Ceratinopsis alternata** Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 185 T. 2 F. 6 (D ♂ ♀).

**Ceratinopsis** f. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1045 (C).

C. f. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 29 T. 39—42 (D ♂ ♀).

Gen. **Ceratinopsis** Emerton 1882.

#### Australische Arten:

♂♀ **melanura** Simon 1908. W.-Australien

C. m. Simon 1908, Fauna SW.-Austral. 1 (12) p. 416 (D ♂ ♀).

#### Neotropische Arten:

♂♀ **antarctica** Simon 1895. Feuerland

C. a. Simon 1895, An. Mus. Nac. B. Aires 4 p. 169 (D ♂ ♀).

C. a. Simon 1902, Erg. Hamburg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 19 (D ♀).

- $\sigma^{\circ}\varphi$  **araeonciformis** Simon 1895. Feuerland  
 C. a. Simon 1895, An. Mus. Nac. B. Aires 4 p. 170 (D ♂ ♀).  
 C. *lineata* Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 201 T. 15 F. 8 (D ♀).
- $\varphi$  **distincta** (Nicolet) 1849. Chile  
 Theridion d. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 527 (D ♀).  
 C. d. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chili 6 p. 65 (N).
- $\sigma^{\circ}$  **guerrerensis** Gertsch & Davis 1937. Mexico  
 C. g. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 28 TF. 42, 43 (D ♂).
- $\varphi$  **jelskii** (Keyserling) 1886. Guyana  
 Erigone j. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 216 T. 19 F. 273 (D ♀).  
 C. j. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 645 (N).
- $\sigma$  **michaelseni** Simon 1902. Patagonien, Feuerland  
 C. m. Simon 1902, Erg. Hamburg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 20 (D o).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **modesta** (Nicolet) 1849. Chile, Argentinien, Brasilien  
 Theridion m. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 526 T. 5 F. 15 (D ♀).  
 Theridium *weyenberghii* Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 14 (D).  
 Erigone m. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 229 T. 19 F. 284 (D ♂ ♀).  
 C. m. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chili 6 p. 65 (N).  
 C. m. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 93 (C).
- $\sigma^{\circ}$  **munda** (Cambridge) 1896. Guatemala  
 Egilona m. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 188 T. 23 F. 7 (D ♂).  
 C. m. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 996 (N).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **nigriana** (Keyserling) 1886. Paraguay, Brasilien  
 Erigone n. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 222 T. 19 F. 279 (D ♂ ♀).  
 C. n. Simon 1897, Boll. Mus. Torino 12 (270) p. 2 (N).
- $\varphi$  **purpurea** (Keyserling) 1886. Mexico  
 Erigone p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 218 T. 19 F. 275 (D ♂ ♀).  
 C. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 644 (N).  
 C. p. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 996 (N).
- $\sigma^{\circ}$  **rosea** Banks 1898. Mexico  
 C. r. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 241 T. 14 F. 15 (D ♂).
- ruberrima** Franganillo 1935. Cuba  
 C. r. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 51 (D).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **rubicunda** (Keyserling) 1886. Peru  
 Erigone r. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 205 T. 18 F. 265  
 C. r. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) 645 (N).
- $\varphi$  **tumidosa** (Keyserling) 1886. Argentinien, Brasilien  
 Erigone t. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 220 T. 19 F. 277 (D ♀).  
 C. t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 645 (N).

*Nearktische Arten:*

- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **anglicana** (Hentz) 1850. U. St. Amerika  
*Theridion* a. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 275 T. 9 F. 6  
 (D  $\varphi$ ).  
*Erigone purpureescens* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 187  
 T. 17 F. 248 (D  $\varphi$ . nec.  $\delta$ ).  
**Bathyphantes** a. Banks 1899, Proc. Ent. Soc. Wash. 4 p. 189 (N).  
 C. a. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 316, 341 (C).  
 C. a. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 15 T. 3 F. 1—4  
 (D  $\delta\varphi$ ).
- $\sigma^{\sigma}$  **atolma** Chamberlin 1925. Tennessee  
 C. a. Chamberlin 1925, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) 14 p. 110 f. 11, 12 (D  $\delta$ ).  
 C. a. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 17 T. 3 F. 5—7  
 (D  $\delta$ ).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **auriculata** Emerton 1909. New York, Canada  
 C. au. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 185 (T. 2 F. 9 (D  $\delta$ )).  
 C. au. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 18 T. 3 F. 8—11;  
 T. 4 F. 12, 13 (D  $\delta\varphi$ ).
- $\varphi$  **bicolor** Banks 1896. New York  
 C. b. Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 67 (D  $\varphi$ ).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **delicata** Chamberlin & Ivie 1939. Florida  
 C. d. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 67  
 T. 5 F. 43—45 (D  $\delta\varphi$ ).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **interpres** (Cambridge) 1874. U. St. Amerika  
*Erigone* i. Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 430 T. 55 F. 1 (D  $\delta\varphi$ ).  
 C. i. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 37 T. 9 F. 1 (D  $\delta\varphi$ ).  
*Erigone* i. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 144 T. 16 F. 212  
 (D  $\delta\varphi$ ).  
 C. i. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 673 (N).  
 C. i. Emerton 1902, Common Spiders p. 153 f. 377, 378 (D  $\delta\varphi$ ).  
*Notionella* i. Banks 1905, Amer. Naturalist 39 p. 312 (N).  
 C. i. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 19 T. 4 F. 14—17  
 (D  $\delta\varphi$ ).
- $\sigma^{\sigma}$  **labradorensis** Emerton 1925. Labrador  
 C. l. Emerton 1925, Canad. Ent. 57 p. 66 f. 1 (D  $\delta$ ).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **laticeps** Emerton 1882. Ostl. U. St. Amerika  
 C. l. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 37 T. 9 F. 3 (D  $\delta$ ).  
*Erigone calcarata* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 181 T. 17  
 F. 240 (D  $\delta$ ).  
*Erigone* l. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).  
*Porrhomma calcaratum* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 682 (N).  
 C. l. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 316 (N).  
 C. l. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 21 T. 4 F. 18—21  
 (D  $\delta\varphi$ ).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **nigriceps** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
 C. n. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 37 T. 9 F. 2 (D  $\delta\varphi$ ).  
*Erigone* n. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).  
 C. n. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 22 T. 4—5  
 F. 22—26 (D  $\delta\varphi$ ).

- ♂♀ **nigripalpis** Emerton 1882. U. St. Amerika  
 C. n. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 38 T. 9 F. 4 (D ♂).  
**Erigone n.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).  
**C. similis** Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 67 (D ♂).  
**C. tarsalis** Emerton 1924, Psyche 31 p. 141 f. 2 (D ♂♀).  
 C. n. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 23 T. 5 F. 27, 28 (D ♂♀).
- ♂ **obscura** Emerton 1919. Canada  
 C. o. Emerton 1919, Canad. Ent. 51 p. 105 T. 7 F. 2 (D ♂).  
 C. o. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 25 T. 5 F. 29, 30 (D ♂).
- ♂♀ **purpureescens** (Keyserling) 1886. U. St. Amerika  
**Erigone p.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 187 T. 17 F. 248 (D ♂, nec ♀).  
**C. unicolor** Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 341 (D ♂).  
 C. p. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 25 T. 5 F. 31 (D ♂♀).
- ♂♀ **sutoris** Bishop & Crosby 1930. Florida, Louisiana, Columbia  
 C. s. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 27 T. 6 F. 36—38 (D ♂♀).
- ♀ **xanthippe** (Keyserling) 1886. Illinois  
**Erigone x.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 192 T. 18 F. 251 (D ♀).  
 C. x. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 317 (N).  
 C. x. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 28 (N).
- ♂ **yola** Chamberlin & Ivie 1939. Illinois  
 C. y. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 67 T. 5 F. 41, 42 (D ♂).
- Gen. **Clitistes** Simon 1902.
- ♀ **velutinus** Simon 1902. Patagonien, Feuerland  
 C. v. Simon 1902, Erg. Hamburg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 20 (D ♀).
- Gen. **Clitolyna** Simon 1894.
- Neotropische Arten:*
- ♀ **fastibilis** (Keyserling) 1886. S.-Brasilien  
**Erigone f.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 217 T. 19 F. 274 (D ♀).  
 C. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 673 (N).
- Nearktische Arten:*
- ♀ **electa** Crosby 1905. Louisiana  
 C. e. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 317, 342 T. 29 F. 8 (D ♀).
- Gen. **Hypselistes** Simon 1894.
- Palaearktische Arten:*
- ♀ **asiaticus** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 H. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 169 T. 12 F. 259 (D ♀).

♂♀ **jacksoni** (Cambridge) 1902. England, Norwegen

*Entelecara* j. Cambridge 1902, Proc. Dorset F. Cl. 23 p. 32 f. 6 (D ♂♀).

H. j. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 76 (C).

H. j. Schenkel 1931, Naturw. Unters. d. Sarekgeb. Zool. 4 (10) p. 961 f. 5 (N ♂♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **florens** (Cambridge) 1875. England, W.-Sibirien, N.-Amerika

*Erigone* f. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 403 T. 46 F. 10 (D ♂).  
*Lophocarenum* f. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 46 T. 12 F. 3 (D ♂♀).

*Nematogmus* f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 617 (N).

*Erigone* f. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 158 T. 16 F. 223 (D ♂♀).

H. f. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 671 f. 747 (N ♂).

H. f. Cambridge 1910, Proc. Dorset F. Cl. 31 p. 54 T. A F. 7—10 (N ♂♀).

*Lophocarenum* f. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 393 T. 2 F. 7a, c (N ♀).

H. f. Crosby & Bishop 1933, Ann. Soc. Amer. 26 (1) p. 133 T. 4 F. 99—103 (D ♂♀).

♂♀ **florens bulbiceps** Chamberlain & Ivie 1935. Utah

H. f. b. Chamberlain & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 17 T. 7 F. 50 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **reducens** Chamberlin & Ivie 1935. Utah

H. r. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 17 T. 7 F. 52, 53 (D ♂♀).

Gen. **Hypselistoides** Tullgren 1901.

♀ **affinis** Tullgren 1901. Feuerland

H. a. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 202 T. 15 F. 9 (D ♀).

♀ **longipes** Strand 1908. Peru

H. l. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 229 (D ♀).

Gen. **Lucrinus** Cambridge 1904.

♀ **putus** Cambridge 1904. Capland

L. p. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 162 T. 12 F. 4 (D ♀).

Gen. **Nematogmus** Simon 1884.

♂♀ **sanguinolentus** (Walckenaer) 1841. Europa, N.-Afrika, Japan

*Theridion* s. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 326 (D ♀).

*Linyphia rubecula* Canestri 1868, Annu. Soc. Nat. Modena 3 p. 200 (D ♀).

*Linyphia rubecula* Canestri & Pavesi 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 858 (D ♀).

*Erigone* (Walckenaera) *simonii* Cambridge 1872, Proc. Zool. Lond. p. 756 T. 65 F. 12 (D ♂♀).

*Linyphia rubecula* Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 158 (N).

N. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 615 f. 431, 432 (D ♂♀).

*Eustichotrix* s. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 78 (D ♂).

N. s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 123 T. 4 F. 46; T. 5 F. 2 (D ♂♀).

- N. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 672 (N).  
 N. s. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 120 T. 11 F. 8 (D ♂♀).  
 N. s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 211 T. 18 F. 286 (D ♂♀).  
 N. s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 209 (D ♂♀).  
 N. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 428, 513 f. 761 (D ♂♀).

Gen. **Priperia** Simon 1904.

- ♂ **bicolor** Simon 1904. Hawaï  
 P. b. Simon 1904, Arachn. (Suppl.) in: Fauna Hawaiensis 3 p. 340 (D ♂).

Gen. **Sphecozone** Cambridge 1870.

*Orientalische Arten:*

- ♂ **dentimana** (Simon) 1886. Ceylon, Malakka, Indochina  
 Nematogmus d. Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 155 (D ♂).  
 Sph. d. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) 4 p. 54 (C).  
 Sph. d. Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Indo-Chin. 3 p. 274 (D ♂).

*Neotropische Arten:*

- ♂ **nigra** Cambridge 1882. Amazonas  
 Sph. n. Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 428 T. 29 F. 4 (D ♂).  
 ♂ **rubescens** Cambridge 1870. Brasilien  
 Sph. r. Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 733 T. 44 F. 2 (D ♂).  
 Sph. r. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 673 (N).

Gen. **Tutaibo** Chamberlin 1916.

- ♂♀ **debilipes** Chamberlin 1916. Peru  
 T. d. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 237 T. 17 F. 9, 10  
 (D ♂♀).  
 T. d. Bishop & Crosby 1930, Journ. N. York Ent. Soc. 38 p. 31 T. 6 F. 43,  
 44 (D ♂).

Gen. **Typhistes** Simon 1894.

*Aethiopische Arten:*

- ♂♀ **elephas** Berland 1922. Abessinien  
 T. e. Berland 1922, Voy. Rothschild Ethiop. Res. Sci. Anim. Artic. 1 p. 55  
 T. A 5 F. 5; f. 1, 2 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

- ♂♀ **antilope** Simon 1894. Ceylon  
 T. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 672 f. 750 (D ♂♀).  
 ♂♀ **comatus** Simon 1894. Ceylon  
 T. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 671 (D ♂♀).  
*Neotropische Arten:*  
 ♂ **personatus** Simon 1894. S.-Brasilien  
 T. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 672 f. 748, 749 (D ♂).

Gen. **Wubana** Chamberlin 1919.

*Palaearktische Arten:*

- ♂ **hamifera** Denis 1937. Algier  
 W. h. Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1042 T. 4 F. 2—4 (D ♂).

- ♂ **wagae** (Cambridge) 1873. Am Baikal-See  
*Erigone w.* Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 446 T. 41 F. 11 (D ♂♀).  
*Gongylidium w.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).
- Nearktische Arten:*  
 § 6 Arten: Chamberlin & Ivie 1936, Ann. Ent. Soc. Amer. 29 (1) p. 85.
- ♂♀ **atypica** Chamberlin & Ivie 1936. Washington-St.  
 W. a. Chamberlin & Ivie 1936, Ann. Ent. Soc. Amer. 29 (1) p. 90 T. 5 F. 45—50 (D ♂♀).
- ♂♀ **drassoides** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Bolyphantes d.* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 72 T. 23 F. 5 (D ♂♀).  
*Nematogmus d.* Banks 1910, Smithon. Inst. U. Stat. Nat. Mus. Bull. 72 p. 28 (C).  
*Sphecozone d.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 270 (C).  
*W. retrahens* Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 253 T. 18 F. 10 (D ♂).  
*W. d.* Bishop & Crosby 1934, Journ. N. York Ent. Soc. 42 p. 215 T. 14 F. 1, 4, 8, 9 (D ♂♀).  
*W. d.* Chamberlin & Ivie 1936, Ann. Ent. Soc. Amer. 29 (1) p. 86 T. 1—3 F. 1—24 (D ♂♀).
- ♂♀ **ornata** Chamberlin & Ivie 1936. Californien  
 W. o. Chamberlin & Ivie 1936, Ann. Ent. Soc. Amer. 29 (1) p. 89 T. 3 F. 30—34 (D ♂♀).
- ♂♀ **pacifica** (Banks) 1896. U. St. Amerika  
*Bolyphantes p.* Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 69 (D ♂♀).  
*Nematogmus p.* Banks 1910, Smithon. Inst. U. Stat. Nat. Mus. Bull. 72 p. 28 (C).  
*W. p.* Bishop & Crosby 1934, Journ. N. York Ent. Soc. 42 p. 217 T. 14 F. 2, 3, 5—7, 10 (D ♂♀).  
*W. p.* Chamberlin & Ivie 1936, Ann. Ent. Soc. Amer. 29 (1) p. 90 T. 5 F. 40—44 (D ♂♀).
- ♂ **suprema** Chamberlin & Ivie 1936. Californien  
 W. s. Chamberlin & Ivie 1936, Ann. Ent. Soc. Amer. 29 (1) p. 90 T. 4 F. 35—39 (D ♂).
- ♂♀ **utahana** Chamberlin & Ivie 1936. Utah  
 W. u. Chamberlin & Ivie 1936, Ann. Ent. Soc. Amer. 29 (1) p. 89 T. 3 F. 25—29 (D ♂♀).

### 10. Gr. *Lophommeae*

Gen. **Aulacocyba** Simon 1926.

*Palaearktische Arten:*

§ 2 ♂, 1 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 441.

- ♂♀ **cavifrons** Caporiacco 1935. Karakorum  
*Au. c.* Caporiacco 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 176 T. 1 F. 21 (D ♂♀).
- ♂ **parisiensis** (Simon) 1884. Frankreich  
*Tapinocyba p.* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 784 f. 700, 701 (D ♂).  
*Tapinocyba p.* Jackson 1905, Trans. Northumberl. Nat. Sci. 1 p. 254 T. 7 F. 1c, 3c, 4c (N) (sec Simon).  
*Au. p.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 441, 518 (D ♂).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **subitanea** (Cambridge) 1875. Europa, N.-Afrika, N.-Amerika  
*Erigone* s. Cambridge 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16 p. 249 T. 8 F. 7 (D ♂).  
*Walckenaera* s. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 144 (D ♂).  
*Tapinocyba* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 783 f. 697—699 (D ♂♀).  
*Microtenonyx* s. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 80 (D ♂).  
*Tapinocyba* s. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 148 T. 12 F. 5 (D ♂♀).  
*Tapinocyba* s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 207 T. 18 F. 290 (D ♂♂).  
*Tapinocyba* s. Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 319 T. 5 F. 19, 20 (N ♂♀).  
*Tapinocyba* s. Jackson 1905, Trans. Soc. Northumberl. Nat. Sci. 1 p. 254 T. 7 F. 1h, 3b, 4b (N) (sec Simon).  
*Tayinocys* s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 158 (D ♂♀).  
*Lophocarenum domiciliorum* Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 392 T. 2 F. 5 (♂).  
*Au.* s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 441, 518 f. 780 (D ♂♀).  
*Troxochrus* s. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).  
*Au.* s. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 131 T. 4 F. 93—98 (D ♂♀).

Gen. **Blaniargus** Simon 1913.

§ 2 ♂, 2 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 438—439.

- ♂♀ **cupidon** Simon 1913. Hoch-Pyrenäen  
 B. c. Simon 1913, Arch. Zool. Exper. Gen. 52 (5) p. 365 (D ♀).  
 B. c. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 439, 517 f. 775—777 (D ♂♀).

- ♂♀ **herbigradus** (Blackwall) 1854. Europa  
*Neriene* h. Blackwall 1854, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 13 p. 179 (D ♂♀).  
*Neriene* h. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 285 T. 19 F. 199 (D ♂♀).  
*Neriene aperta* Cambridge 1870, Trans. Liun. Soc. Lond. 27 (3) p. 450 (D ♀).  
*Erigone mordens* Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 144 (D ♂).  
*Neriene* h. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 113 (D ♂♀).  
*Neriene aperta* Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 137 (D ♀).  
*Neriene exhilarans* Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 199 T. 12 F. 3 (D ♂♀).  
*Lophomma* h. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 537 f. 337—340 (D ♂♀).  
*Micrargus* h. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 79 (D ♂♀).  
*Lophomma* h. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 127 T. 4 F. 50; T. 5 F. 6 (D ♂♀).  
*Lophomma* h. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 659 f. 685 (N ♂).  
*Lophomma* h. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 101 T. 10 F. 6 (D ♂♀).  
*Porrhomma apertum* Cambridge 1900, List of Brit. a. Irish Spid. p. 31 (N).  
*Lophomma* h. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 183 T. 16 F. 250 (D ♂♀).  
*Lophomma* h. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 168 (D ♂♀).  
*Lophomma* h. Hull 1911, Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberl. (9) 4 p. 48 T. 2 F. 8—9 (D ♂♀).  
*Micrargus* h. Dahl 1912, Reitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 608 (D ♂♀).  
 B. h. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 438, 516 f. 774 (D ♂♀).  
 ♂♀ **herbigradus majus** Simon 1926. Frankreich, Schweiz  
 B. h. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 439, 517 (D ♂♀).

- ♂♀ **incomitus** (Cambridge) 1872. Franken  
**Erigone (Neriene) i.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 748 T. 65  
F. 2 (D ♂♀).  
**Microneta i.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 441 (C).  
B. "inconsta" Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 517 (N).

Gen. **Lophomma** Menge 1868.*Palaearktische Arten:*

- ♀ **albipes** (Bösenberg) 1902. SW.-Deutschland, Serbien  
**Micryphantes a.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 154 T. 13 F. 206  
(D ♀).  
L. a. Reimoser 1919, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 10 (2) p. 65 (C).  
♀ **candidum** Bösenberg 1902. Mecklenburg  
L. c. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 184 T. 16 F. 253 (D ♀).  
♂ **incautum** (Cambridge) 1872. Palästina  
**Erigone i.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 289 (D ♂).  
L. i. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 538 (C).  
♂♀ **libidinosum** Kulczynski 1926. Kamtschatka  
L. I. Kulczynski 1926, Ann. Mus. Zool. Leningrad 27 p. 45 T. 2 F. 8 (D ♀).  
L. I. Sytsheskaja 1935, Folia Zool. Hydrobiol. 8 (1) p. 92 f. 6 (D ♂, N ♀).  
♂♀ **punctatum** (Blackwall) 1841. W.-, N.- u. Mitteleuropa  
**Walckenaera p.** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 629 (D ♀).  
**Argus trapezoides** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 503 (D ♀).  
**Walckenaera p.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 295 T. 20 F. 210  
(D ♂♀).  
L. **stictocephalum** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 210  
T. 41 F. 108 (D ♂).  
**Microneta scrobiculata** Menge 1869, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 227  
T. 44 F. 126 (D ♂♀).  
**Walckenaera (Erigone) p.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 450 (N).  
**Walckenaera p.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 148 (D ♂♀).  
**Erigone p.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 48 (D ♂).  
L. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 535 f. 332—336 (D ♂♀).  
L. p. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 127 (D ♂♀).  
L. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 99 T. 10 F. 5 (D ♂♀).  
L. p. Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 3 p. 607 (D ♂♀).  
L. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 440, 517 f. 778 (D ♂♀).  
♀ **rufipes** Bösenberg 1902. SW.-Deutschland  
L. r. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 183 T. 16 F. 252 (D ♀).  
*Nearktische Arten:*  
§ 5 ♂: Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 125.  
♂ **depressum** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
**Lophocarenum d.** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 50 T. 14 F. 6  
(D ♂).  
**Erigone d.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).  
**Diplocephalus d.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (2) p. 615 (N).  
L. d. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 125 T. 3 F. 64—68  
(D ♂).  
♂♀ **pingrense** Crosby & Bishop 1933. Colorado  
L. p. Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 126 T. 3 F. 69—73  
(D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **sylvaticum** (Emerton) 1913. U. St. Amerika  
*Lophocarenum* s. Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 215 T. 1 F. 9  
(D ♂♀).  
*L. s.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 127 T. 3 F. 74—77  
(D ♂).
- $\sigma$  **umbilicatum** Crosby & Bishop 1933. New York  
*L. u.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 128 T. 4 F. 78—81  
(D ♂).
- $\sigma\varphi$  **vaccinii** (Emerton) 1926. Massachusetts  
*Lophocarenum* v. Emerton 1926, Canad. Ent. 58 p. 116 f. 5 (D ♂).  
*L. v.* Crosby & Bishop 1933, Ann. Ent. Soc. Amer. 26 (1) p. 128 T. 4 F. 82—87  
(D ♂♀).  
Gen. **Nothocyba** Simon 1926.
- $\sigma\varphi$  **laudata** (Cambridge) 1881. England  
*Walckenaera* l. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 594 (D ♂♀).  
*Neriene* l. Cambridge 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 9 p. 7 T. 1 F. 3 (D ♂♀).  
*Lophomma* l. Smith 1908, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 10 p. 331 T. 25 F. 6  
(N ♂).  
*N. l.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 438, 517 (N).
- $\sigma\varphi$  **subaequalis** (Westring) 1851. W.-u. Mitteleuropa  
*Erigone* s. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 42 (D ♂♀).  
*Erigone* s. Westring 1862, Aran. Svec. p. 251 (D ♂♀).  
*Walckenaera fortuita* Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 452  
T. 57 F. 37 (D ♂♀).  
*Walckenaera* s. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 501 (D ♂♀).  
*Tapinocyba* s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 786 (C).  
*Lophomma laudatum* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 539 f. 341, 342  
(D ♂♀).  
*Lophomma laudatum* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 102  
T. 10 F. 7 (D ♂♀).  
*Lophomma laudatum* Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer.  
p. 72 T. 1 F. 26 (D ♂).  
*Cnephalocotes fuscus* Cambridge 1899, Proc. Dorset F. Cl. 20 p. 16 f. 5  
(D ♂).  
*Lophomma laudatum* Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 183 T. 16 F. 251  
(D ♂).  
*Lophomma* s. Smith 1908, Journ. Queckett Micr. Cl. (2) 10 p. 331 T. 25 F. 5  
(N ♂).  
*Cnephalocotes* s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 140 (D ♂♀).  
*N. s.* Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 440, 517 f. 779 (f. = ?, nach  
Hull 1932).  
*N. s.* Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).  
*Blaniargus* s. Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 108 (N).

### 11. Gr. *Erigoneae*

Gen. **Alaxchelicera** Butler 1932.

- $\sigma\varphi$  **ordinaria** Butler 1932. Victoria  
*A. o.* Butler 1932, Proc. Soc. Cictoria 44 (2) p. 108 T. 2 F. 14—17 (D ♂♀).

Gen. **Anerigone** Berland 1932.

- $\sigma\varphi$  **fradeorum** (Berland) 1932. Azoren  
*Parerigone* f. Berland 1932, Ann. Soc. Ent. France 101 Bull. p. 76 f. 3—11  
(D ♂♀).  
*A. f.* Berland 1932, Bull. Soc. Ent. France 37 p. 119 (nom. nov.).

Gen. **Catabrithorax** Chamberlin 1920.

§ 8 ♂: Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 63.

♂♀ **clypiellus** Chamberlin 1920. Utah

C. c. Chamberlin 1920, Canad. Ent. 52 p. 199 f. 22 (1—3) (D ♂).

C. *ceuthus* Chamberlin 1920, Canad. Ent. 52 p. p. 200 f. 22 (4, 5) (D ♂).

C. c. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 64 T. 7 F. 78—80 (D ♂♀).

C. c. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 14 T. 4 F. 32 (D ♀).

♂ **ksenius** Crosby & Bishop 1928. U. St. Amerika

C. ks. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 64 T. 8 F. 81—83 (D ♂).

♂♀ **oxypaederotipus** (Crosby) 1905. New York, Pennsylvanien

*Oedothorax* o. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312, 336 T. 38 F. 9, 15 (D ♂♀).

*Tmeticus aestivalis* Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 394 T. 3 F. 1 (D ♂♀).

C. o. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 66 T. 8 F. 91—93 (D ♂♀).

♂♀ **perplexus** (Keyserling) 1886. U. St. Amerika

*Erigone* p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 190 T. 17 F. 250 (D ♂♀).

*Tmeticus pectinatus* Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6a) p. 409 T. 2 F. 4 (D ♂).

*Tmeticus* p. Banks 1901, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 53 p. 580 T. 33 F. 7 (C ♂).

*Oedothorax pectinatus* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312 (C).

*Gongylidium* p. Emerton 1919, Trans. Canad. Inst. Toronto 12 p. 316 (N).

*Montilaira* p. Chamberlin 1922, Journ. N. York Ent. Soc. 29 p. 43 T. 4 F. 12 (N ♂).

C. p. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 68 T. 8 F. 84—86 (D ♂♀).

♂♀ **pertinens** (Cambridge) 1875. U. St. Amerika

*Erigone* p. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 399 T. 46 F. 6 (D ♂♀).

*Tmeticus* p. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 54 T. 16 F. 2 (D ♂♀).

*Gongylidium* p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).

*Oedothorax* p. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312 (C).

C. p. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 69 T. 8 F. 87 (D ♂♀).

♂♀ **plumosus** (Emerton) 1882. U. St. Amerika

*Tmeticus* p. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 53 T. 15 F. 3 (D ♂).

*Gongylidium* p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).

*Erigone* p. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 535 (C).

*Tmeticus obscurus* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 38 T. 4 F. 14 (D ♂).

*Tmeticus humilis* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 39 T. 4 F. 18 (D ♂).

*Oedothorax* p. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312 (C).

C. p. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 70 T. 9 F. 97—100 (D ♂♀).

♂♀ **probatus** (Cambridge) 1874. New-England

*Erigone* p. Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 431 T. 55 F. 2 (D ♂♀).

*Gongylidium* p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).

**Parerigone p.** Crosby & Bishop 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 (1) p. 4 (N).  
**C. p.** Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 71 T. 8 F. 89.  
 90 (D ♂♀).

♂♀ **utus** (Chamberlin) 1919. Utah

**Hilaira u.** Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 253 T. 18 F. 8, 9  
 (D ♂♀).

**Montilaira u.** Chamberlin 1922, Journ. N. York Ent. Soc. 29 p. 40 T. 4 F. 11  
 (N ♂).

**C. u.** Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 73 T. 8 F. 88, 96  
 (D ♂).

Gen. **Eperigone** Crosby & Bishop 1928.

*Neotropische Arten:*

♂♀ **agressa** Gertsch & Davis 1937. Mexico

**E. a.** Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 26 TF. 32, 33, 41  
 (D ♂♀).

♂ **annamae** Gertsch & Davis 1937. Mexico

**E. a.** Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 27 TF. 34, 35 (D ♂).

♂♀ **banksi** Ivie & Barrows 1935. Florida

**E. b.** Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 8 T. 3 F. 20—24

♂♀ **bryanti** Ivie & Barrows 1935. Florida

**E. b.** Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 12 T. 4 F. 28—30  
 (D ♂♀).

♂ **coahuilana** Gertsch & Davis 1940. Mexico

**E. c.** Gertsch & Davis 1940, Amer. Mus. Novit. 1059 p. 1 TF. 1, 2 (D ♂).

♀ **dopaina** Chamberlin & Ivie 1936. Mexico

**E. dopainum** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 42 T. 11  
 F. 99—101 (D ♀).

♂ **inornata** Ivie & Barrows 1935. Florida

**E. i.** Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 10 T. 4 F. 31, 32  
 (D ♂).

♂♀ **serrata** Ivie & Barrows 1935. Florida

**E. s.** Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 10 T. 3 F. 25; T. 4  
 F. 26, 27 (D ♂♀).

♂ **tepejicana** Gertsch & Davis 1937. Mexico

**E. t.** Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 27 TF. 36—38 (D ♂).

♀ **tlaxcalana** Gertsch & Davis 1937. Mexico

**E. t.** Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 25 TF. 39, 40 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **albula** Zorsch & Crosby 1934. Louisiana

**E. a.** Zorsch & Crosby 1934, Ent. News 45 p. 245 f. 1 (D ♂♀).

♂♀ **antraea** (Crosby) 1926. Neu-Mexico

**Parerigone a.** Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 (1) p. 4 T. 1 F. 4—6  
 (D ♂♀).

**E. a.** Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 47 T. 9 F. 102—104  
 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **augustae** Crosby & Bishop 1933. New York  
 E. au. Crosby & Bishop 1933, Ent. News 44 (9) p. 227 T. 7 F. 1—4 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **augustalis** Crosby & Bishop 1933. New York  
 E. au. Crosby & Bishop 1933, Ent. News 44 (9) p. 228 T. 7 F. 5—7 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **contorta** (Emerton) 1882. Massachusetts, New York  
 Tmeticus c. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 54 T. 15 F. 5 (D ♂).  
*Gongylidium* c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone* c. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 533 (C).  
*Oedothorax* c. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311 (C).  
*Gongylidium undulatum* Emerton 1911, Journ. N. York Ent. Soc. 22 (3) p. 263 T. 8 F. 4 (D ♂).  
*Parerigone undulata* Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 (1) p. 4 (N).  
*Oedothorax undulatus* Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1050 (C).  
 E. c. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 48 T. 9 F. 105—108 (D ♂♀).
- $\sigma$  **creedula** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 E. c. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 2 TF. 3, 4 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **entomologica** (Emerton) 1911. U. St. Amerika  
 Tmeticus e. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 395 T. 3 F. 3 (D ♂).  
*Parerigone* e. Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 (1) p. 4 (N).  
 E. e. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 50 T. 9 F. 109—112 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **eschatologica** (Crosby) 1924. U. St. Amerika  
*Erigone* e. Crosby 1924, in: Chamberlin, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 643 f. 85—88 (D ♂♀).  
 E. e. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 51 T. 10 F. 113—116 (D ♂♀).
- $\varphi$  **holda** Chamberlin & Ivie 1939. Nebraska  
 E. h. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 59 T. 2 F. 8, 9 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **index** (Emerton) 1914. New York  
 Tmeticus i. Emerton 1914, Journ. N. York Ent. Soc. 22 (3) p. 263 T. 8 F. 6 (D ♂).  
*Parerigone* i. Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 (1) p. 4 (N).  
 E. i. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 52 T. 10 F. 117—120 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **indicabilis** Crosby & Bishop 1928. New York  
 E. i. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 53 T. 10 F. 121—126 (D ♂♀).
- $\varphi$  **lyra** Chamberlin & Ivie 1939. Nebraska  
 E. l. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 59 T. 2 F. 7 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **mniara** Crosby & Bishop 1928. Colorado  
 E. m. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 57 T. 11 F. 132—135 (D ♂♀).

- $\circ\delta\varphi$  **probata** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Tmeticus* p. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 52 T. 15 F. 1 (D  $\delta\varphi$ ).  
*Erigone* p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 166 T. 17 F. 228 (D  $\delta$ ).  
*Tmeticus maculatus* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 41 T. 4 F. 23 (D  $\varphi$ ).  
*Oedothorax maculatus* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 311, 335 (N  $\varphi$ ).  
*Oedothorax* p. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 312 (C).  
*Parerigone maculata* Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 p. 4 (N).  
*E. maculata* Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 54 T. 10 F. 127—131 (D  $\delta\varphi$ ).  
*Crosbyana* p. Strand 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (2) p. 274 (nom. nov.).
- $\circ$  **rectangulata** (Emerton) 1915. New York  
*Tmeticus* r. Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 137 T. 1 F. 4 (D  $\delta$ ).  
*Parerigone* r. Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 (1) p. 4 (N).
- $\circ$  **simplicia** nom. nov. New York  
*Tmeticus simplex* Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 216 T. 2 F. 3 (D  $\delta$ ) (praeocc. Cambridge 1892).  
*Parerigone simplex* Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 p. 4 (N).  
*E. simplex* Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 58 T. 11 F. 136—138 (D  $\delta$ ).
- $\circ\delta\varphi$  **taibo** Chamberlin & Ivie 1933. Utah, Arizona  
*E. t.* Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 12 T. 3 F 26, 27; T. 4 F. 28—31 (D  $\delta\varphi$ ).
- $\circ\delta\varphi$  **tridentata** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Tmeticus* t. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 53 T. 15 F. 2 (D  $\delta\varphi$ ).  
*Gongylidium* t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone* t. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Erigone* t. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 315, 340 (N  $\delta$ ).  
*Erigone clarksvillense* Petrunkevitch 1928, Journ. N. York Ent. Soc. 33 p. 172 T. 8 F. 3, 4 (D  $\varphi$ ).  
*E. t.* Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 59 T. 11 F. 139—142 (D  $\delta\varphi$ ).
- $\circ\delta\varphi$  **trilobata** (Emerton) 1882. U. St. Amerika  
*Tmeticus* t. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 53 T. 15 F. 4 (D  $\delta\varphi$ ).  
*Gongylidium* t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 500 (C).  
*Erigone* t. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 536 (C).  
*Tmeticus moestus* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 40 T. 4 F. 19 (D  $\delta$ ).  
*Tmeticus palustris* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 40 T. 4 F. 21 (D  $\delta\varphi$ ).  
*Tmeticus gnavus* Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 41 T. 5 F. 44 (D  $\delta$ ).  
*Oedothorax* t. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 313, 337 (N  $\varphi$ ).  
*Tmeticus gnavus* Banks 1916, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 68 p. 75 T. 10 F. 7 (C  $\delta$ ).  
*Parerigone* t. Crosby 1926, Proc. Ent. Soc. Wash. 28 (1) p. 4 (N).  
*E. t.* Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 61 T. 11 F. 143—146 (D  $\delta\varphi$ ).

Gen. **Erigone** Audouin 1827.*Palaearktische Arten:*

- § 14 ♂, 5 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 513—515.  
 § 4 ♂, 4 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 89—90.  
 § 11 ♂, 6 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 442—447.  
 § 7 ♂, 7 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 87 TF. 945—958.
- ♀ **camtschadalica** Kulczynski 1885. Kamtschatka  
 E. c. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 41 T. 11 F. 20 (D ♀).
- ♂♀ **capra** Simon 1884. N.-, SO.- u. Mitteleuropa, Island  
 E. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 529 f. 327—329 (D ♂).  
**E. arctica** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 541 T. 35 F. 4, 20, 36 (N ♂).  
**E. arctica maritima** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 541 T. 35 F. 5, 38 (D ♂).  
**E. c.** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 543 T. 35 F. 7, 23, 50, 62 (N ♂♀).  
**E. c. oblita** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 543 T. 35 T. 22, 38 (N ♂).  
**E. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 444, 520 (D ♂).
- ♂♀ **cristatopalpus** Simon 1884. W.-Alpen, Schweiz  
 E. c. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 525 f. 318—320 (D ♂♀).  
**E. c.** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 545 T. 35 F. 9, 25, 42 (N ♂♀).  
**E. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 203 (D ♂).  
**E. c.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 443, 519 (D ♂).
- ♂ **decens** Thorell 1871. N.-Deutschland  
 E. d. Thorell 1871, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 128 (D ♂).  
 E. d. Thorell 1875, Svensk Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 35 (D ♂).  
**Gongylidium** d. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).
- ♀ **doenitzi** Strand 1918. Japan  
 E. d. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 75 (D ♀).
- ♂ **himeshimensis** Strand 1918. Japan  
 E. h. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 95 T. 2 F. 20 (D ♂).
- ♂ **hua** Dönitz & Strand 1906. Japan  
 E. h. Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 381 T. 10 F. 183 (D ♂).
- ♀ **jeannelli** Bristowe 1935. Corfu  
 E. j. Bristowe 1935, Proc. Zool. Soc. Lond. (1934) (4) p. 782 f. 13—15 (D ♀).
- ♂ **jugorum** Simon 1884. S.-Frankreich  
 E. j. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 521 f. 311, 312 (D ♂).  
 E. j. Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 547 T. 35 F. 16, 30, 44, 56 (N ♂).  
 E. j. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 445, 520 (D ♂).
- ♂ **koratensis** Strand 1918. Japan  
 E. k. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 94 T. 2—3 F. 38, 39 (D ♂).
- ♂ **lila** Dönitz & Strand 1906. Japan  
 E. l. Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 382 T. 10 F. 181 (D ♂).

- ♀ **maculivulva** Strand 1907. China  
 E. m. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 36 TF. 21 (D ♀).
- ♂♀ **nigrimana** Thorell 1875. Oberitalien  
 E. n. Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 88 (D ♂♀).  
 E. n. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 39 (D ♂♀).  
*Gongylidium* n. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).
- ♀ **noseki** Strand 1907. China  
 E. n. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 34 TF. 20 (D ♀).
- ♂ **ourania** Crosby & Bishop 1928. China  
 F. ou. Crosby & Bishop 1928, N. York Ent. Soc. Bull. 278 p. 35 T. 6  
 F. 62—64 (D ♂).
- ♂♀ **prominens** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 E. p. Bösenberg & Straid 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 168 T. 12  
 F. 270 (D ♂♀).  
 E. p. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 94 T. 2 F. 21, 22 (N ♂).
- ♂ **promiscua** (Cambridge) 1873. W.-Europa  
 Neriene p. Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 p. 449 T. 34 F. 25  
 (D ♂).  
 E. p. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 526 f. 321, 322 (D ♂).  
 E. p. Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 543 T. 35, F. 8, 32, 33, 45, 57  
 (N ♂).  
 E. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 445, 520 (D ♂).
- ♂♀ **pseudovagans** Copariacco 1935. Karakorum  
 E. ps. Caporiavvo 1935, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 175 T. 1 F. 22 (D ♂♀).
- ♂♀ **remota** L. Koch 1869. Alpen, Nowaja Semlja, Sibirien  
 E. r. L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 197 (D ♂♀).  
 E. r. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 519 f. 307—309 (D ♂).  
 E. r. Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 551 T. 35 F. 6, 21, 43, 55,  
 68, 69 (N ♂♀).  
 E. r. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 201 (D ♂).  
 E. r. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 446, 447, 520 (D ♂♀).
- ♂ **remota dentigera** Simon 1926. Rhone-Gletscher  
 E. r. d. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 444, 520 (D ♂).
- ♀ **sagiba** Strand 1918. Japan  
 E. s. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 75 (D ♀).
- ♀ **sagicola** Dönitz & Strand 1906. Japan  
 E. s. Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges.  
 30 (1—2) p. 381 T. 4 F. 37 (D ♀).
- ♀ **sinensis** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 E. s. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 61 f. 19 (D ♀).
- ♀ **strandi** Kolosvary 1934. Ungarn  
 E. st. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 14 f. 5 (D ♀).
- ♀ **subprominens** Saito 1936. Jehol  
 E. s. Saito 1936, Rep. 1. Sci. Exped. Manchoukuo (5) 1 (3) p. 78 T. 1 F. 4;  
 f. 10 (D ♀).

- ♂ **tenuimana** Simon 1884. Frankreich, Schweiz  
 E. t. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 522 f. 313, 314 (D ♂).  
 E. *cristatopalpus leptocarpus* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 526 f. 320 (D ♂).  
 E. t. Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 545 T. 35 F. 27, 41, 53 (N ♂).  
 E. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 444, 519 (D ♂).
- ♂♀ **welchii** Jackson 1911. Irland  
 E. w. Jackson 1911, Irish Naturalist 20 (2) p. 28 T. 1 F. 1—7 (D ♂♀).  
 E. w. Cambridge 1921, Proc. Dorset F. Cl. 27 T. A F. 24—27 (N).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **arctica** (White) 1852. N.-Europa, Arktische Ins., Sibirien, Canada  
**Micryphantes a.** White 1852, Sutherland Journ. Voy. Baffin-Bay 2 p. 210 f. 11, 12 (D ♂♀).  
 E. a. Kulczynski 1902, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 7 p. 339 T. 7 F. 6—9 (D ♂♀).  
 E. a. Fedotov 1911, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 16 p. 457 T. 8 F. 5 (D ♀).  
 E. a. Emerton 1919, Canad. Arctic. Exped. 3 p. 3 T. 1 F. 1 (N ♂).  
 E. a. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 12 T. 1 F. 7—10 (D ♂♀).  
 E. a. Bristowe 1933, Norsk. Ent. Tidskr. 3 (3; 12) p. 150 f. 5, 7 (N ♀).  
 E. *palaearctica* Braendegård 1934, Vid. Meddel. Dansk. Nat. Foren. 98 p. 48 (N).  
 E. a. Jackson 1934, Norsk. Ent. Tidskr. 3 (5) p. 336 TF. 13, 14 (N ♂♀).  
 E. a. Braendegård 1936, Norsk. Ent. Tidskr. 4 (3) p. 130 (N).  
 E. *palaearctica* Holm 1937, Ark. Zool. 29 (A; 18) p. 9 f. 4a (D ♀).  
 E. a. Braendegård 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 27 f. 25 (N ♀).
- ♂♀ **atra** Blackwall 1833. Europa (außer SW.-), Azoren, Sibirien, U. St. Amerika  
 E. a. Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 195 (D ♂♀).  
**Argus nigrimanus** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 346 (D ♂).  
 E. *vagabunda* Westring 1862, Aran. Svec. p. 597 (D ♂♀).  
**Neriene longipalpis** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 274 T. 22 F. 188 (D ♂♀).  
 E. *dentipalpa* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 50 (D ♂♀).  
 E. *dentipalpis* Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 2 p. 198 T. 38 F. 94 (D ♂♀).  
 E. *longipalpis* L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol 14 (3) p. 200 (N).  
**Neriene a.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 p. 448 T. 34 F. 22 (N ♂).  
 E. *persimilis* Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 394 T. 46 F. 1 (D ♂).  
 E. *arctica* Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20 p. 278 T. 8 F. 3 (D ♂♀).  
 E. *longipalpis* Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 59 T. 17 F. 9, 10 (part.).  
 E. a. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).  
 E. *lantosquensis* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 520 f. 310 (D ♂).  
 E. a. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 528 f. 323—326 (D ♂♀).  
 E. a. Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 78 (D ♂♀).  
**Hillhouisia desolans** F. Cambridge 1894, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13 p. 88 T. 1 F. 4 (D ♀).  
 E. a. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 90 T. 3 F. 38 (D ♂♀).  
 E. a. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. 12 (2) p. 97 T. 10 F. 4 (D ♂♀).

- E. a.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 174 T. 15 F. 237 (D ♂♀).  
**E. lantosquensis** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 546 T. 35 F. 15  
 (N ♂♀).  
**E. a.** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 546 T. 35 F. 13, 14, 29, 37  
 (N ♂♀).  
**Neriene a.** Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Cl. 30 p. 106 T. A. F. 8—10  
 (D ♂♀).  
**E. a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 204 (D ♂).  
**E. a.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 610 (D ♂♀).  
**E. a.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 444, 445, 447, 519 (D ♂♀).  
**Hillhousia desolans** Hull 1932, Trans. North. Natural. Union 1 (2) p. 105 (N).

♂♀ **dentipalpis** (Wider) 1834.

Europa, N.-Afrika, Sibirien,  
Centr.-Asien, Canada

- Theridion d.** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 248 T. 17 F. 1 (D ♂).  
**E. d.** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 90 TF. 659, 660 (D ♂♀).  
**E. d.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 199 (D ♂♀).  
**Neriene d.** Cambridge 1863, Zoologist 21 p. 8598 (D).  
**Neriene d.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 p. 448 T. 34 F. 21  
 (D ♂).  
**Neriene d.** Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 108 (N ♂♀).  
**E. d.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).  
**E. d.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 523 f. 315—317 (D ♂♀).  
**E. d.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 78 (D ♂♀).  
**E. d.** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 91 T. 3 F. 39 (D ♂♀).  
**E. d.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 95 T. 10 F. 3 (D ♂♀).  
**E. d.** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 175 T. 15 F. 238 (D ♂♀).  
**E. d.** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 546 T. 35 F. 12, 28, 34, 46  
 (N ♂).  
**E. d.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 203 (D ♂♀).  
**E. d.** Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 610 (D ♂♀).  
**E. d.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 445, 446, 520 (D ♂♀).

♂ **dentipalpis syriaca** Cambridge 1872.

Syrien

- E. d. s.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 291 (D ♂).

♂♀ **longipalpis** (Sundevall) 1830.

Europa, Island, Grönland  
U. St. Amerika

- Linyphia l.** Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 25 (D ♂♀, außer var. B).  
**E. l.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 197 (D ♂♀).  
**E. l.** Menge 1868, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 2 p. 196 T. 37 F. 93  
 (D ♂♀).  
**Neriene l.** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (3) p. 447 T. 34 F. 23,  
 24 (N ♂).  
**Neriene pascalis** Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 542 T. 46  
 F. 12 (D ♂).  
**E. l.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).  
**Gongylidium pascale** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 499 (C).  
**E. l.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 515 f. 301—303 (D ♂♀).  
**E. l.** Dahl 1886, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 6 (2) p. 77 (D ♂♀).  
**E. l.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 93 T. 10 F. 2 (D ♂♀).  
**E. l.** Bösenberg 1912, Zoologica 14 (2—4) p. 175 T. 15 F. 239 (D ♂♀).  
**E. l.** Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 540 T. 35 F. 2, 3, 18, 19, 35,  
 47, 60, 61 (N ♂♀).  
**E. l.** Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 446, 447, 520 (D ♂♀).  
**E. l.** M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Norweg. Exped. Nov. Zemlya 36 p. 10  
 (N ♂♀).  
**E. l.** Holm 1937, Ark. Zool. 29 (A; 18) p. 10 f. 4d (N ♀).

♂♀ **longipalpis meridionalis** Simon 1926. England, S.-Frankreich

E. *meridionalis* Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 517 f. 304—306  
(D ♂♀).

E. l. m. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 446, 520 (D ♂).

♂♀ **psychrophila** Thorell 1871. Alpen, Sibirien, Nowaja Semlja,  
Alaska

E. ps. Thorell 1871, Oefers. Vet. Ak. Förhandl. 28 (6) p. 689 (D ♂♀).

E. ps. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20 p. 278 T. 8 F. 4 (D ♂).

E. ps. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 47 T. 2 F. 3 (D ♂♀).

E. ps. Cambridge 1889, Journ. Linn. Soc. Lond. 26 (Zool.) p. 613 T. 45 F. 1—7  
(D ♂♀).

E. *fisheri* Cambridge 1898, Journ. Linn. Soc. Lond. 26 (Zool.) p. 615 T. 45  
F. 8 (D ♀).

E. ps. Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 545 T. 35 F. 11, 24, 39, 51,  
63 (N ♂♀).

E. ps. Kulczynski 1902, Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 7 p. 337 T. 7  
F. 1—4 (N ♂♀).

E. ps. Fedotov 1911, Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 16 p. 456 T. 8  
F. 4 (C ♀).

E. ps. Emerton 1918, Vid. Meddel. Dansk. Nat. Foren. 70 p. 143 f. 1, 2 (N ♂).

E. ps. M. Dahl 1928, Rep. Sci. Res. Norweg. Exped. Nov. Zemlya 36 p. 9  
f. 11 (N ♂♀).

E. ps. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 38 T. 6 F. 66—70  
(D ♂♀).

E. ps. Jackson 1934, Norsk. Ent. Tidskr. 3 (5) p. 337 TF. 16 (N ♀).

E. ps. Holm 1937, Ark. Zool. 29 (A; 18) p. 9 f. 4b (D ♂♀).

E. ps. Braendgaard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 17, 26 f. 14, 22 (N ♂♀).

♂♀ **sibirica** Kulczynski 1908. Sibirien, Kamtschatka, Alaska

E. s. Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 18 T. 1  
F. 9—12 (D ♂♀).

E. s. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 39 T. 4 F. 37  
(D ♂).

E. s. Braendgaard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 19 f. 16, 17 (N ♂).

♂♀ **sibirica orientalis** Braendgaard 1940. Grönland

E. *arctica* Braendgaard 1934, Vid. Meddel. Dansk. Nat. Foren. 98 p. 48 (N).

E. s. o. Braendgaard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 17, 28 f. 15, 26  
(D ♂♀).

♂♀ **tirolensis** L. Koch 1872. Alpen, Schottland, Arkt. Inseln,  
Sibirien, Grönland, Labrador

E. t. L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 (4) p. 277 (D ♂♀).

E. t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 90 T. 3 F. 37 (D ♂♀).

E. t. Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 544 T. 35 F. 10, 26, 40, 52,  
64, 70, 71 (N ♂♀).

E. t. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 202 (D ♂).

E. t. Fedotov 1911, Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Petersbg. 16 p. 454 T. 8 F. 3  
(C ♀).

E. t. Jackson 1914, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (5) p. 126 T. 3 F. 12—14  
(N ♂♀).

E. t. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 443, 447, 520 (D ♂♀).

E. t. Bristowe 1933, Norsk. Ent. Tidskr. 3 (3; 12) p. 150 f. 4, 6 (N ♀).

E. t. Jackson 1934, Norsk. Ent. Tidskr. 3 (5) p. 336 TF. 15 (N ♀).

E. t. Holm 1937, Ark. Zool. 29 (A; 18) p. 10 f. 4c (N ♀).

E. t. Braendgaard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 20, 27 f. 18, 24 (N ♂♀).

$\sigma^{\circ}\varphi$  **vagans** Audouin 1827. Europa, Capland, N.-Afrika, Malakka,  
Makronesien, Hawaii

E. v. Audouin 1827, Explie. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 22 p. 320  
T. 1 F. 9 (D ♂).

**Argus v.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 345 (D ♂♀).

**Neriene pigra** Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 9 p. 378 (D ♀).

**E. spinosa** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 292 T. 13 F. 12 (D ♂).

**E. litoralis** L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 (4) p. 274 (D ♂).

E. v. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 530 f. 330, 331 (D ♂♀).

E. v. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 91 T. 3 F. 40 (D ♂♀).

E. v. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 669 f. 730, 732 (N ♂).

E. v. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 97 T. 12 F. 23 (D ♂♀).

E. v. Kulczynski 1902, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 540 T. 35 F. 1, 17, 54, 58, 59  
(N ♂).

E. spinosa Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Cl. 30 p. 106 T. A. F. 5—7 (N ♂).

E. v. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 201 (D ♂).

E. v. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 442, 446, 520 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

$\varphi$  **aethiopica** Tullgren 1910. Kilimandjaro

E. ae. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 143  
T. 3 F. 61 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

$\sigma^{\circ}$  **bhamoensis** Thorell 1898. Burma

E. b. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 314 (D ♂).

$\sigma^{\circ}\varphi$  **birmanica** Thorell 1895. Burma

E. b. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 111 (D ♂♀).

$\sigma^{\circ}$  **orientalis** Simon 1909. Tonking

E. o. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 100 (D ♂).

$\sigma^{\circ}$  **tonkina** Simon 1909. Tonking

E. t. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 101 (D ♂).

*Australische Arten:*

$\varphi$  **atriventris** Urquhart 1886. Neu-Seeland

E. a. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 102 (D ♀).

E. a. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 19 T. 3 F. 26 (N ♀).

*Neotropische Arten:*

$\varphi$  **antarctica** Simon 1884. I. Hoste

E. a. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 122 T. 3 F. 7 (D ♀).

E. a. Simon 1887, Miss. Sci. du Cap Horn; Zool. 6 p. E 11 T. 1 F. 12 (D ♀).

$\sigma^{\circ}\varphi$  **barrowsi** Crosby & Bishop 1928. Florida

E. b. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 21 T. 2—3  
F. 21—25 (D ♂♀).

$\sigma^{\circ}$  **dentimandibulata** Keyserling 1886. Peru, Columbien

E. d. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 163 T. 16 F. 226 (D ♂).

$\varphi$  **edax** Keyserling 1886. Columbien

E. e. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 175 T. 17 F. 235 (D ♀).

$\sigma^{\circ}$  **monterreyensis** Gertsch & Davis 1937. Mexico

E. m. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 20 TF. 29, 30 (D ♂).

- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **hydrophytae** Ivie & Barrows 1935. Florida  
 E. h. Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (2) p. 8 T. 3 F. 16—19  
 (D ♂♀).
- $\varphi$  **nivina** Chamberlin 1916. Peru  
 E. n. Chamberlin 1916, Bull. Zool. Mus. Harvard 60 (6) p. 235 T. 17 F. 4  
 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  **poeyi** Simon 1897. St. Vincent  
 E. p. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 866 (D ♂).
- $\varphi$  **taibo** Chamberlin 1916. Peru  
 E. t. Chamberlin 1916, Bull. Zool. Mus. Harvard 60 (6) p. 234 T. 17 F. 5  
 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  **tamazunchalensis** Gertsch & Davis 1937. Mexico  
 E. t. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 24 TF. 25, 36 (D ♂).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **tolucana** Gertsch & Davis 1937. Mexico  
 E. t. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 21 TF. 31, 44 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma}$  **venialis** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 E. v. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 270 T. 21 F. 319 (D ♂).
- $\sigma^{\sigma}$  **watertoni** Simon 1897. St. Vincent  
 E. w. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 866 (D ♂).
- Transgredierende Arten:*
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **dentigera** Cambridge 1874. U. St. Amerika, Florida  
 E. d. Cambridge 1874, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 429 (D ♂).  
 E. d. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 394 T. 46 F. 2 (D ♂).  
 E. d. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 59 T. 17 F. 9, 10 (part.).  
 E. d. Emerton 1902, Common Spiders p. 149 f. 361—365 (D ♂♀).  
 E. *persimilis* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 315, 339 (D ♂♀).  
 E. d. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 25 T. 4 F. 38—41  
 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **dentosa** Cambridge 1894. Guatemala, Antigua, Californien,  
 Washington-St., Utah  
 E. d. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 128 T. 16 F. 1 (D ♂).  
 E. *californica* Banks 1904, Proc. Calif. Ac. Sci. (3. Zool.) 3 (13) p. 347 T. 38  
 F. 3 (D ♂♀).  
 E. *plicita* Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 315, 339 T. 29 F. 7  
 (D ♀).  
 E. d. Crosby & Bishop 1928, N. York Mus. Bull. 278 p. 27 T. 4 F. 43—45  
 (D ♂♀).
- $\sigma^{\sigma}\varphi$  **praepulchra** Keyserling 1886. Peru, Alaska  
 E. p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 172 T. 17 F. 233 (D ♂♀).  

*Nearktische Arten:*

$\S$  24 ♂: Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 8—9.

$\varphi$  **albescens** Banks 1898. U. St. Amerika  
 E. a. Banks 1898, Canad. Ent. 30 p. 187 (D ♀).

$\sigma^{\sigma}\varphi$  **aletoris** Crosby & Bishop 1928. New York, Massachusetts  
 E. a. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 9 T. 1 F. 1—4  
 (D ♂♀).

- ♂ **alsaida** Crosby & Bishop 1928. Ohio  
 E. a. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 10 T. 1 F. 5, 6 (D ♂).
- ♂ **angela** Chamberlin & Ivie 1939. Californien  
 E. a. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 57 T. 1 F. 4 (D ♂).
- ♂♀ **arctophylacis** Crosby & Bishop 1928. Canada, Labrador  
 E. a. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 14 T. 1 F. 11, 12; T. 2 F. 13 (D ♂).  
 E. a. Jackson 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 148 T. 2 F. 3 (D ♂♀).
- ♂ **aspura** Chamberlin & Ivie 1939. Alaska  
 E. a. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 58 T. 1 F. 1 (D ♂♀).
- ♂♀ **autumnalis** Emerton 1882. Ostl. U. St. Amerika  
 E. au. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 58 T. 17 F. 8 (D ♂♀).  
 E. au. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 171 T. 17 F. 232 (D ♂).  
 E. au. Emerton 1902, Common Spiders p. 151 f. 366, 367 (D ♂).  
 E. au. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 19 T. 18—20 (D ♂♀).
- ♂ **benes** Chamberlin & Ivie 1939. Yellowstone Park  
 E. b. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 56 T. 1 F. 3 (D ♂).
- ♂♀ **blaesa** Crosby & Bishop 1928. U. St. Amerika, Canada  
 E. b. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 22 T. 3 F. 26—31 (D ♂♀).
- ♂♀ **brevidentata** (Emerton) 1909. Ostl. U. St. Amerika  
*Tmeticus* b. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 194 T. 2 F. 10 (D ♂♀).  
*Gongyolidium atramontensis* Banks 1911, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 63 p. 447 T. 34 F. 5, 8 (D ♂).  
*Tmeticus multidentatus* Emerton 1913, Trans. Connect. Ac. Sci. 18 p. 216 T. 2 F. 1 (D ♂).  
 E. b. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 24 T. 3 F. 32—36 (D ♂).
- ♂ **canthognatha** Chamberlin & Ivie 1935. U. St. Amerika  
 E. c. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 13 T. 7 F. 54—56 (D ♂).
- ♂♀ **coloradensis** Keyserling 1886. Colorado, Alaska, Canada  
 E. c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 168 T. 17 F. 230 (D ♂♀).  
 E. c. Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 480 (N).
- ♂ **denticulata** Chamberlin & Ivie 1939. Utah  
 E. d. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 57 T. 1 F. 2 (D ♂).
- ♂♀ **ephala** Crosby & Bishop 1928. New York, Massachusetts, Maine  
 E. e. Crosby & Ivie 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 29 T. 5 F. 46—48 (D ♂♀).

- ♂♀ **hypenema** Crosby & Bishop 1928. Colorado  
 E. h. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 30 T. 5 F. 49—52  
 (D ♂♀).
- ♀ **infernalis** Keyserling 1886. Indiana, Kentucky  
 E. i. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 180 T. 17 F. 239 (D ♀).
- ♂ **labra** Crosby & Bishop 1928. Brit. Columbien  
 E. l. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 32 T. 5 F. 53—55  
 (D ♂).
- ♂ **metlakatla** Crosby & Bishop 1928. Brit. Columbien  
 E. m. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 32 T. 5 F. 56—58  
 (D ♂).
- o **modesta** Thorell 1872. Grönland  
 E. m. Thorell 1872, Oefv. Vet. Ak. Förhandl. 29 (2) p. 154 (D Oo).
- ♂ **olympias** Crosby & Bishop 1928. Washington-St.  
 E. o. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 33 T. 5 F. 60;  
 T. 6 F. 61, 62 (D ♂).
- **ostriaria** Crosby & Bishop 1928. Washington-St.  
 E. o. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 34 T. 12  
 F. 149—151 (D ♂).
- ♂♀ **paradisicola** Crosby & Bishop 1928. Washington-St.  
 E. p. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 36 T. 12 F. 147,  
 148 (D ♂♀).
- ♀ **penessa** Thorell 1878. Grönland  
 E. p. Thorell 1878, Amer. Naturalist 12 p. 394 (D ♀).
- ♂ **personata** Gertsch & Davis 1936. Texas  
 E. p. Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 1 TF. 1, 2 (D ♂).
- ♂♀ **praecursa** Chamberlin & Ivie 1939. Nebraska  
 E. p. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 58  
 T. 3 F. 5, 6 (D ♂♀).
- ♂ **simillima** Keyserling 1886. Alaska  
 E. s. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 170 T. 17 F. 231 (D ♂).
- ♂♀ **tenuipalpis** (Emerton) 1911. Massachusetts, Rhode-I.  
 Tmeticus t. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 395 T. 3 F. 4  
 (D ♂♀).  
 E. t. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 41 T. 7 F. 71—74  
 (D ♂♀).
- ♀ **tristis** (Banks) 1892. New York  
 Lophocarenum t. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 35 T. 4 F. 1 (D ♀).  
 E. t. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. 101 p. 1047  
 (C).
- ♂ **uitana** Chamberlin & Ivie 1935. U. St. Amerika  
 E. u. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 14 T. 8 F. 57  
 (D ♂).

- ♀ **usurpabilis** Keyserling 1886. Aleuten  
 E. u. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 193 T. 18 F. 252 (D ♀).
- ♂♀ **viabilis** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 E. v. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 11 T. 3 F. 21—25 (D ♂♀).
- ♂ **whitmeyana** Chamberlin & Ivie 1935. Californien  
 E. wh. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah. Biol. 26 (4) p. 15 T. 7 F. 58 (D ♂).
- ♂♀ **whymperi** Cambridge 1877. Grönland  
 E. wh. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20 p. 276 T. 8 F. 2 (D ♂♀).  
 E. wh. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 7 F. 75 (D ♂♀).  
 E. wh. Jackson 1930, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 6 p. 642 T. 17 F. 1, 4 (N ♂♀).  
 E. wh. Jackson 1934, Norsk. Ent. Tidskr. 3 (5) p. 337 TF. 17 (N ♀).  
 E. wh. Braendgaard 1940, Meddel. Grönland 125 (8) p. 21, 26 f. 19, 23 (N ♂♀).
- ♂♀ **whymperi minor** Jackson 1933. Labrador  
 E. wh. m. Jackson 1933, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 148 (D ♂♀).
- ♂ **zographica** Crosby & Bishop 1928. New York  
 E. z. Crosby & Bishop 1928, N. York Stat. Mus. Bull. 278 p. 44 T. 7 F. 76, 77 (D ♂).
- Gen. **Eulaira** Chamberlin & Ivie 1933.
- ♂♀ **chelata** Chamberlin & Ivie 1939. Utah  
 Eu. ch. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 60 T. 2 F. 11, 12 (D ♂♀).
- ♂♀ **dela** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 Eu. d. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 14 T. 4 F. 33—36 (D ♂♀).
- ♀ **delana** Chamberlin & Ivie 1939. Oregon  
 Eu. d. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 60 T. 2 F. 10 (D ♀).
- ♂ **hidalgoana** Gertsch & Davis 1937. Mexico  
 Eu. h. Gertsch & Davis 1937, Amer. Novit. 961 p. 20 TF. 27, 28 (D ♂).
- ♀ **mana** Chamberlin & Ivie 1935. U. St. Amerika  
 Eu. m. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 16 T. 10 F. 84 (D ♀).
- ♂♀ **schediana** Chamberlin & Ivie 1933. Utah  
 Eu. sch. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 17 T. 4 F. 37—40 (D ♂♀).
- ♂♀ **suspecta** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 Eu. s. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 1 TF. 1—3 (D ♂♀).
- ♂♀ **tigana** Chamberlin & Ivie 1933. Michigan  
 Eu. t. Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 15 T. 1 F. 6; T. 10 F. 85 (D ♂♀).

Gen. **Frontella** Kulczynski 1908.

- ♀ **pallida** Kulczynski 1908. Sibirien  
 F. p. Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 24 T. 1 F. 13,  
 20 (D ♀).

Gen. **Graphomoa** Chamberlin 1924.

- ♀ **theridioides** Chamberlin 1924. Louisiana  
 G. th. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 8 T. 2 F. 10—12  
 (D ♀).

Gen. **Islandiana** Braendegård 1932.

- ♂♀ **princeps** Braendegård 1932. Island, Grönland  
 I. p. Braendegård 1932, Meddel. Göteborg. Mus. Zool. 58 p. 22 f. 6—8  
 (D ♂♀).

Gen. **Mermessus** Cambridge 1890.

- ♂ **dentiger** Cambridge 1899. Guatemala  
 M. d. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 292 T. 39 F. 5 (D ♂).

Gen. **Tachygyna** Chamberlin & Ivie 1939.

- ♀ **delecta** Chamberlin & Ivie 1939. Oregon  
 T. d. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 62  
 T. 3 F. 23, 24 (D ♀).

- ♂♀ **haydeni** Chamberlin & Ivie 1939. Utah  
 T. h. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 63  
 T. 3 F. 27—30 (D ♂♀).

- ♂♀ **pallida** Chamberlin & Ivie 1939. Utah  
 T. p. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 63  
 T. 2 F. 13—16 (D ♂♀).

- ♀ **tuoba** (Chamberlin & Ivie) 1933. U. St. Amerika, Canada  
*Tunagyna t.* Chamberlin & Ivie 1933, Bull. Univ. Utah Biol. 23 (4) p. 23 T. 9  
 F. 90—92 (D ♀).  
 T. t. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 62  
 T. 3 F. 25, 26 (C ♀).

- ♂♀ **vancouverana** Chamberlin & Ivie 1939. Utah  
 T. v. Chamberlin & Ivie 1939, Verh. VII. Intern. Kongr. Ent. Berlin 1 p. 61  
 T. 3 F. 19—22 (D ♂♀).

Gen. **Uahuka** Berland 1935.

- ♂♀ **affinis** Berland 1935. Marquesas-I.  
 U. a. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 55 f. 31—35 (D ♂♀).  
 ♂ **spinifrons** Berland 1935. Marquesas-I.  
 U. sp. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 53 f. 24—30 (D ♂).

Gen. **Uapou** Berland 1935.

- ♂♀ **maculata** Berland 1935. Marquesas-I.  
 U. m. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 48 f. 10—15 (D ♂♀).

12. *Gr. Trichoncaceae*Gen. **Grammonota** Emerton 1882.*Neotropische Arten:*

- ♀ **bilobata** (Tullgren) 1901. Patagonien  
 Walckenaera b. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 197 T. 15  
 F. 6 (D ♀).  
 G. b. Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 8 (D ♀).
- ♂♀ **chamberlini** Ivie & Barrows 1935. Florida  
 G. ch. Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 14 T. 5 F. 37—39  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **electa** Bishop & Crosby 1932. Costa Rica  
 G. e. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 394 T. 16 F. 1, 2  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **gentilis** Banks 1898. Mexico  
 G. g. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 241 T. 14 F. 24 (D ♀).
- ♂♀ **insana** (Banks) 1898. Mexico  
 Acartauchenius i. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 242 T. 14 F. 12  
 (D ♀).  
 G. i. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 398 T. 17 F. 14—17  
 (D ♂♀).
- ♀ **nigriceps** Banks 1898. Mexico  
 G. n. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 241 T. 14 F. 16 (D ♀).
- ♂♀ **sclerata** Ivie & Barrows 1935. Florida  
 G. sc. Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 14 T. 6 F. 48—51  
 (D ♂♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **maculata** Banks 1896. U. St. Amerika, Costa Rica  
 G. m. Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 68 (D ♂♀).  
 G. m. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 401 T. 17—18  
 F. 24—26 (D ♂♀).
- Nearktische Arten:*
- ♂ **bidentata** Emerton 1926. Massachusetts, Canada  
 G. b. Emerton 1926, Canad. Ent. 58 p. 117 f. 6 (D ♂).
- ♂♀ **capitata** Emerton 1924. Massachusetts, Connecticut  
 G. c. Emerton 1924, Psyche 31 p. 141 f. 3 (D ♂♀).  
 G. c. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 394 T. 18 F. 37  
 (N ♂).
- ♂ **confusa** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 G. c. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 3 TF. 4, 5 (D ♂).
- ♂♀ **gigas** (Banks) 1896. Ostl. U. St. Amerika  
 Erigonoplus g. Banks 1896, Canad. Ent. 28 p. 65 (D ♂).  
 Caracladus g. Crosby 1905, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 57 p. 306 (C).  
 G. g. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 187 T. 2 F. 8 (D ♂).  
 G. g. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 (4) p. 389 (C).  
 G. g. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 395 T. 16 F. 3—8  
 (D ♂♀).

- ♂♀ **inornata** Emerton 1882. U. St. Amerika, Canada  
 G. i. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 39 T. 10 F. 5 (D ♂).  
**Erigone** i. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 534 (C).  
 G. i. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 397 T. 16 F. 9—13  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **inusiata** Bishop & Crosby 1932. New York  
 G. i. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 399 T. 17 F. 18,  
 19 (D ♂♀).
- ♂ **kincaidi** (Banks) 1905. Washington-St.  
**Gongylidium** k. Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 96 T. 2 F. 1, 7 (D ♂).  
**Oedothorax** k. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 11 p. 262 (C).  
 G. k. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 400 T. 17 F. 22,  
 23 (D ♂).
- ♂♀ **maritima** Emerton 1925. Neu-Schottland  
 G. m. Emerton 1925, Canad. Ent. 57 p. 67 f. 3 (N ♂♀).  
 G. m. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 402 T. 17  
 F. 20, 21 (D ♂♀).
- ♂ **nigrifrons** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 G. n. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 2 TF. 8, 9 (D ♂).
- ♂♀ **ornata** (Cambridge) 1875. U. St. Amerika, Canada  
**Erigone** o. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 395 T. 46 F. 3 (D ♂).  
 G. o. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 39 T. 10 F. 3 (D ♂).  
 G. o. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 403 T. 18  
 F. 27—29 (D ♂♀).
- ♂♀ **pallipes** Banks 1895. Ostl. U. St. Amerika  
 G. p. Banks 1895, Journ. N. York Ent. Soc. 3 p. 86 (D ♂).  
 G. p. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 405 T. 18  
 F. 30—32 (D ♂♀).
- ♂♀ **pictilis** (Cambridge) 1875. U. St. Amerika  
**Erigone** p. Cambridge 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 396 T. 46 F. 4 (D ♂♀).  
 G. p. Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 38 T. 10 F. 4 (D ♂♀).  
 G. p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 194 T. 18 F. 254 (D ♀).  
 G. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 666 (N).  
 G. p. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 406 T. 18—19  
 F. 33—39 (D ♂♀).
- ♂ **semipallida** Emerton 1919. Canada  
 G. s. Emerton 1919, Canad. Ent. 51 p. 105 T. 7 F. 3 (D ♂).
- ♂♀ **spinimana** Emerton 1925. Colorado, Utah, Neu-Schottland  
 G. sp. Emerton 1925, Canad. Ent. 55 p. 240 f. 3 (D ♂♀).  
 G. sp. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 408 T. 19  
 F. 40—42 (D ♂♀).
- ♂♀ **suspiciosa** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
 G. s. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 2 TF. 6, 7 (D ♂).  
 G. s. Gertsch & Davis 1937, Amer. Mus. Novit. 961 p. 29 (C).
- ♂♀ **texana** (Banks) 1899. Texas  
**Acartauchenius** t. Banks 1899, Proc. Ent. Soc. Wash. 4 p. 192 (D ♂♀).  
 G. t. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 409 T. 19  
 F. 43—47 (D ♂♀).

- ♂♀ **trivittata** Banks 1895. New York, Connecticut  
 G. t. Banks 1895, Journ. N. York Ent. Soc. 3 p. 86 (D ♀).  
 G. t. Emerton 1911, Trans. Connect. Ac. Sci. 16 p. 388 T. 1 F. 6 (D ♂).  
 G. t. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 411 T. 19 F. 48, 49 (D ♂♀).
- ♀ **venusta** Banks 1892. New York  
 G. v. Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 34 T. 5 F. 64 (D ♀).
- ♂♀ **vittata** Barrows 1919. Ohio  
 G. v. Barrows 1919, Ohio Journ. Sci. 19 p. 357 T. 15 F. 1 (D ♂).  
 G. v. Bishop & Crosby 1932, Journ. N. York Ent. Soc. 40 p. 412 T. 19 F. 50—52 (D ♂♀).
- Gen. **Scotoneta** Simon 1910.
- ♂♀ **barbara** Simon 1910. Algier  
 Sc. b. Simon 1910, Arch. Zool. Exper. Gen. 45 (2) p. 54 (D ♂♀).  
 Sc. b. Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 149 f. 13 (N ♂♀).
- Gen. **Trichoncus** Simon 1884.
- § 3 ♂, 2 ♀: Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 466.  
 § 4 ♂, 4 ♀: Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 102—103.  
 § 4 ♂, 4 ♀: Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 459—461.  
 § 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 90 TF. 991, 992, 1020, 1021.
- ♂♀ **affinis** Kulczynski 1894. Mittel-, O.- u. SO.-Europa  
 T. a. Kulczynski 1894, in: Chyzer & Kulczynski, Aran. Hungar. 2 (a) p. 103 T. 4 F. 19 (D ♂♀).  
 T. **moebi** Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 188 T. 17 F. 250 (D ♂♀).  
 T. a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 189 (D ♂♀).  
 T. a. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 460, 526 f. 794 (D ♂♀).
- ♂♀ **aurantiipes** Simon 1884. Algier, Tunis  
 T. **au.** Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 469 (D ♂).  
 T. **au.** Denis 1937, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1043 T. 4 F. 6 (D ♀).
- ♂♀ **inerrans** (Cambridge) 1885. England, Schweiz  
 Neriene i. Cambridge 1885, Proc. Dorset F. Cl. 8 p. 11 T. 1 F. 3 (D ♂, nec ♀).  
 Tmeticus fortunatus Cambridge 1895, Proc. Dorset F. Cl. 16 p. 123 T. A F. 6 (♂).  
 Tmeticus fortunatus Cambridge 1907, Proc. Dorset F. Cl. 28 p. 128, 142 T. B F. 42—44 (N ♂♀).  
 Centromerus fortunatus Cambridge 1908, Proc. Dorset F. Cl. 29 p. 173 (N).  
 Scotargus i. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 470, 530, f. 805, 806 (D ♂♀, part.).  
 T. **strandi** Schenkel 1929, Rev. Suisse Zool. 36 (1) p. 17 f. 2 (D ♀).  
 T. i. Miller & Kratochvil 1939, Sbornik 17 (164) p. 37 (N).
- ♂♀ **kulczynskii** Miller 1935. Kroatien  
 T. **scrofa** Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 103 T. 4 F. 17 (D ♂♀).  
 T. **scrofa** Kulczynski 1898, Symbol. Faun. Aran. Austr. Infer. p. 74 T. 1 F. 30 (N ♀).  
 T. **k.** Miller 1935, Casopis 32 p. 26 f. 1—5 (N ♂♀).

♀ **pinguis** Simon 1926.

N.-Spanien

T. p. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 460, 526 (D ♀).

♂♀ **saxicola** (Cambridge) 1861.

Europa

Walckenaera s. Cambridge 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7 p. 440 (D ♂♀).  
Walckenaera s. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 311 T. 21 F. 226  
(D ♂♀).

Erigone s. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 490 (C).

Walckenaera s. Cambridge 1879, Proc. Dorset F. Cl. 1 p. 145 (D ♂).

Tigellinus s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 841 f. 774—776 (D ♂♀).  
T. s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 105 T. 4 F. 20  
(D ♂♀).

T. s. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 626 t. 716, 717 (N ♂).

Tigellinus s. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (2) p. 166 T. 12  
F. 16 (D ♂♀).

Sintula nigrotibialis Cambridge 1900, Proc. Dorset F. Cl. 21 p. 29 TF. 6 (D ♀).

T. s. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 188 T. 17 F. 260 (D ♂♀).

T. s. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 189 (D ♂♀).

Tigellinus Dahl 1912, Beitr. z. Naturdenkmalf. 3 p. 606 (D ♂♀).

T. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 460, 526 f. 793 (D ♂♀).

♂♀ **scrofa** Simon 1884.

Frankreich

T. sc. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 467 f. 242, 243 (D ♂♀).

T. sc. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 666 (N).

T. sc. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 459, 526 f. 791 (D ♂♀).

♂♀ **sordidus** Simon 1884.

S.-Frankreich

T. s. Simon 1884, Arachn. de France 5 (3) p. 468 f. 244—246 (D ♂♀).

T. s. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 103 T. 4 F. 18  
(D ♂♀).

T. s. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 460, 526 f. 792 (D ♂♀).

♂ **vejdovskyi** Miller 1939.

Mähren

T. v. Miller 1939, Vestnik (6—7) p. 318 f. 1—4 (D ♂).

## 27. Fam. ARANEIDAE

## 1. Subfam. Argypiniae

Gen. **Argyope** Audouin 1827.*Kosmopolitische Arten:*♂♀ **trifasciata** (Forskal) 1775.

Aranea t. Forskal 1775, Descr. Anim. p. 86 (D).

Aranea t. Forskal 1776, Icon. Rer. Nat. Itin. p. 7 T. 24 F. E (C ♀).

Aranea fastuosa Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 202 (D).

A. aurelia Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 22  
p. 331, T. 2 F. 5 (D ♂).Epeira webbii Lucas 1838. in: Barker, Webb, Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar.  
2 p. 38 T. 6 F. 5 (D ♀).

Epeira nephoda Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 74 (D ♀).

Epeira aurelia Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 107 (D ♂♀).

Epeira latreilla Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 108 (D ♀).

Epeira mauricia Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 108 (D ♀).

Epeira fastuosa Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 109 (D ♂).

Epeira argyrapides Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 110 (D ♀).

Epeira fasciata Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 468 T. 30  
F. 8 (D ♀).

- Epeira flavipes** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 493 (D ♀).  
**Epeira latreilla** Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madag. p. 194, 311 (D).  
**Epeira mauritia** Vinson 1863, Aran. Réun. Maurit. Madag. p. 194, 311, T. 8 F. 2 (D ♀).  
**Nephila aurelia** Blackwall 1867, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 20 p. 210 (N).  
A. t. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 519 (N).  
A. sticticalis Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 576 (D ♀).  
A. indecisa Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 19 (D ♀).  
A. hentzi Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 295 (C).  
A. fasciata Mc Cook 1882, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 256 (N).  
A. mauricia Hasselt 1882, in: Veth, Midden Sumatra, Aran. IV. 11. A. p. 18 (C).  
A. transversa Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 330 T. 34 F. 20; T. 28 F. 15—18 (D ♂♀).  
A. t. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 133 T. 10 F. 5 (D ♂).  
A. argyrappis Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 219 T. 15 F. 15; T. 15 F. 7—12; T. 16 F. 3, 4 (D ♂♀).  
A. t. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 38 (D ♂).  
**Metargiope t.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 451 p. 451 T. 43 F. 2, 3 (N ♂♀).  
A. transversa Emerton 1902, Common Spiders p. 197 f. 455—458 (D ♂♀).  
A. fastuosa Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Cuba p. 161 (C).  
A. t. Simon 1909, Ann. Soc. Ent. Belg. 53 p. 39 (C).  
**Metargiope t.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 156 T. 4 F. 93 (N ♀).  
A. t. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 239 f. 87—89 (N ♂♀).  
A. simplex Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 17 f. 12 (D ♀).  
**Metargiope t.** Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 152 (C ♀).

*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **acuminata** Franganillo 1920. Portugal  
A. a. Franganillo 1920, Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 8 p. 138 (D ♂♀).  
♀ **ahngeri** Spassky 1932. Transkaspien, Turkestan  
A. a. Spassky 1932, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 4 (2) p. 182 f. 1—4 (D ♀).  
♀ **aurea** Saito 1934. Japan  
A. au. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 316 T. 13 F. 20; T. 15 F. 63 (D ♀).  
♂♀ **bruennichii** (Scopoli) 1772. Europa (außer N.-), W.-Afrika, Armenien, Turkestan, Sibirien, Japan, Makronesien  
**Aranea b.** Scopoli 1772, Annus V. Hist. Nat. p. 125 (D).  
**Aranea speciosa** Pallas 1773, Reise d. Versch. Prov. d. russ. Reiches 2 p. 732 (D).  
**Aranea fasciata** Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 433 (D).  
**Aranea zebra** Sulzer 1776, Abgek. Gesch. Schweiz u. ausl. Insekt. p. 254 T. 29 F. 15 (D ♀).  
**Aranea formosa** Cyril 1787, Ent. Neapolit. Specim. 1 p. 7 T. 9 (D ♀).  
**Aranea pulchra** Razoumowsky 1787, Journ. Phys. 31 p. 372 (D).  
**Aranea caspia** Gmelin 1789, in: Linné, Syst. Nat. (Ed. 13) p. 2959 (D).  
**Aranea fasciata** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 198 (D).  
**Aranea phragmitis** Rossi 1790, Faun. Etrusc. 2 p. 128 T. 3 F. 13; T. 9 F 5 (D).  
**Segestria pulchra** Risso 1826, Hist. Nat. princ. prod. Europ. Mérid. 5 p. 160 (D).  
A. fasciata Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny, Descr. Egypt. 22 p. 329 (N ♀).

**Miranda transalpina** C. L. Koch 1835, in: Herrich-Schaeffer, Deutschl. Ins. 128 (D).

**Epeira speciosa** Krynicki 1837, Bull. Soc. Imper. Nat. Moscou 10 p. 76 (N).  
**Nephila transalpina** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 33 TF. 356, 357 (D ♂♀).

**Epeira speciosa** Eichwald 1841, Nouv. Mem. Soc. Imper. Nat. Moscou 7 p. 241, T. 37 F. 5 (N ♀).

**Epeira fasciata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 104 (D ♂♀).

**Nephila fasciata** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 159 TF. 954 (D ♀).

A. b. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 518 (N).

A. b. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 31 (D ♂♀).

A. b. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 117 T. 4 F. 40 (D ♂♀).

A. b. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 5 T. 1 F. 2 (D ♂♀).

A. b. Bösenberg 1901, Zoológica 13 (1) p. 20 T. 1 F. 1 (D ♂♀).

A. b. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 302 (D ♂♀).

A. b. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 713, 770 (D ♂♀).

A. b. Kolosvary 1931, Arch. Zool. Ital. 16 p. 1075 T. 30 F. 6—9 (N ♀).

A. b. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 14 f. 4b, 5a, 11—17 (D ♂♀).

♀ **bruennichii africana** Strand 1906. Algier

**Epeira fasciata** var. A. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 105 (D ♀).

A. b. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 618 (D ♀).

A. b. a. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 361 (D ♀).

♀ **bruennichii nigrofasciata** Franganillo 1910. Portugal

A. b. n. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 7 TF. 1, 2 (D ♀).

♂♀ **lobata** (Pallas) 1772. S.-Europa, N.-Afrika, Vorderasien, Persien, China, Turkestan

**Aranea** l. Pallas 1772, Specil. Zool. 1 (9) p. 46 T. 3 F. 14, 15 (D ♀).

**Aranea** l. Fabricius 1781, Spec. Ins. 1 p. 536 (D).

**Aranea argentea** Gmelin 1789, in: Linné, Syst. Nat. (Ed. 13) p. 2954 (D).

**Aranea sericea** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 198 (D).

**Aranea** l. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 232 (D).

**Epeira sericea** Latreille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 107 (D).

**Epeira sericea** Hahn 1820, Monogr. d. Spinn. 2 p. 1 T. 28 F. a (D ♀).

**Segestria dentata** Risso 1826, Hist. Nat. princ. Prod. Europ. Mérid. 5 p. 161 (D).

**Epeira margaritacea** Risso 1826, Hist. Nat. princ. prod. Europ. Mérid. 5 p. 170 (D).

A. **sericea** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny, Descr. Egypt. 22 p. 334 T. 2 F. 6 (D ♀).

A. **splendida** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny, Descr. Egypt. 22 p. 335 T. 2 F. 7 (D ♀).

**Argyopes praelautus** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 36 TF. 359 (D ♀).

**Argyopes sericea** Eichwald 1841, Nouv. Mem. Soc. Imper. Nat. Moscou 7 p. 241 T. 37 F. 4 (N ♀).

**Epeira sericea** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 116 (D ♀).

**Epeira splendida** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 117 (D).

**Epeira dentata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 118 (D ♀).

**Argyopes impudicus** L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 857 (D ♂).

**Argiope** l. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 520 (N).

A. l. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 29 T. 1 F. 1 (D ♂♀).

A. l. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 117 T. 4 F. 41 (D ♂♀).

A. l. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 713, 770 (D ♂♀).

A. l. Kolosvary 1938, Zool. Anz. 123 (1—2) p. 22 f. 1—5 (N ♀).

- ♀ **lobata retracta** Franganillo 1918. Spanien  
 A. I. r. Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 122 (D ♀).
- ♀ **maja** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 A. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 201 f. 1 (D ♀).
- ♂♀ **minuta** Karsch 1879. Japan  
 A. m. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 67 (D ♂).  
 A. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 194 T. 1 F. 16; T. 11 F. 218, 222 (D ♂♀).  
 A. m. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 51 T. 3 F. 36 (N).
- ♀ **obscuripes** Strand 1906. Aegypten  
 A. o. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 618 (D ♀).  
 A. o. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 364 (D ♀).
- ♀ **ocula** Fox 1938. Szechuan  
 A. o. Fox 1938, Journ. Wash. Ac. Sci. 28 (8) p. 364 f. 6 (D ♀).
- ♀ **sachalinensis** Saito 1934. Sachalin  
 A. s. Saito 1934, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (3) p. 332 f. 6 (D ♀).  
*Aethiopische Arten:*
- ♀ **anasuja fletcheri** Hirst 1911. Seychellen, Chagos-I.  
 A. a. f. Hirst 1911, Trans. Linn. Soc. Lond. (2 Zool.) 14 (3) p. 385 f. 3 (D ♀).
- ♀ **aurocincta** Pocock 1898. O.-Afrika  
 A. au. Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 512 T. 41 F. 6; T. 42 F. 11 (D ♀).
- ♀ **banana** Strand 1919. Belg.-Kongo  
 A. b. Strand 1919, Arch. Naturg. 85 (A; 12) p. 110 (D ♀).
- ♀ **clathrata** (C. L. Koch) 1839. S.-Afrika  
*Argyopes c.* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 40 TF. 362 (D ♀).  
*Epeira australis* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 116 (D ♀).  
 A. laeta Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 p. 300 (D ♀).  
*Epeira australis* Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 200, 312 (D ♀).  
 A. c. Thorell 1868, Arachn. in: Eugen. Resa p. 30 (D ♀).
- ♀ **coquerelii** (Vinson) 1863. Madagaskar  
*Epeira c.* Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 201, 312 T. 8 F. 1 (D ♀).  
 A. c. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 339 (C ♀).
- ♀ **cuspidata** Thorell 1859. Kamerun, Centr.-Afrika, Mozambique  
 A. c. Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 p. 300 (D ♀).  
 A. **flavipalpis** Brito Capello 1866, Jorn. Math. Phys. Lisboa 1 p. 83 T. 2 F. 2 (D ♀).  
 A. c. Thorell 1868, Arachn. in: Eugen. Resa p. 32 (D ♀).  
 A. **pechuelii** Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 340 (D ♀).  
 A. **pechueli preussi** Strand 1906, Jahrb. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 53 (D ♀).  
 A. c. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 630 f. 10 (N ♀).
- ♀ **elegans** Thorell 1859. S.-Afrika  
 A. e. Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 p. 299 (D ♀).  
 A. e. Thorell 1868, Arachn. in: Eugen. Resa p. 29 (D ♀).

- ♂♀ **flavipalpis** (Lucas) 1858. Trop. Afrika  
*Epeira f.* Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 427 (D ♀).  
*A. f.* Thorell 1893, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 39 (D ♂, N ♀).  
*A. f.* Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 86 (D ♂).  
*A. f.* Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 358 (D ♀).
- **gracilis** (Blackwall) 1866. Trop. Afrika  
*Argyopes g.* Blackwall 1866, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 18 p. 464 (D o).
- ♀ **nigripes** Simon 1890. Abessinien  
*A. n.* Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 101 (D ♀).
- ♀ **nigrovittata** Thorell 1859. Trop. Afrika  
*A. n.* Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 p. 300 (D ♀).  
*Argyopes caudata* Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 346 (D ♀).  
*A. zairensis* Brito Capello 1866, Jorn. Math. Phys. Lisboa 1 p. 80 (D ♀).  
*A. n.* Thorell 1868, Arachn. in: Eugen. Resa p. 31 (D ♀).  
*A. n.* Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 156 T. 4 F. 92 (N ♀).
- ♀ **sector** (Forskal) 1776. Abessinien, O.-u. W.-Afrika, Yemen  
*Aranea s.* Forskal 1776, Icon. Rer. Nat. Itin. p. 7 T. 25 F. C (D ♀).  
*Plectana s.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 200 (D ♀).  
*Argyopes clarkii* Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 98 (D ♀).  
*Argyopes sericea caboverdiana* Brito Capello 1866, Jorn. Math. Phys. Lisboa 1 p. 80 (D ♀).  
*A. lordii* Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 820 T. 50 F. 1 (D ♀).  
*A. fissiloba* L. Koch 1875, Aegypt. Abyss. Arachn. Jickeli p. 15 T. 2 F. 1 (D ♀).  
*A. clarki* Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 101 (D ♀).  
*A. lordii* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 760 f. 836, 837 (N).  
*A. clarki* Pocock 1903, in: Forbes, Nat. Hist. Sokotra a. Abd-el-Kuri p. 188 T. 14 F. 3 (D ♂ ♀).  
*A. s.* Simon 1909, Ann. Soc. Ent. Belg. 53 p. 39 (C).
- ♀ **suavissima** Gerstäcker 1873. O.-Afrika  
*A. s.* Gerstäcker 1873, Gliedertier. Fauna Sansibar-Geb. p. 495 T. 18 F. 10 (D ♀).  
*A. s.* Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 156 T. 4 F. 91 (N ♀).  
*A. s.* Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 629 f. 10a (N ♀).
- Orientalische Arten:*  
 § 8 Arten: Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 220.
- **aequior** Chamberlin 1924. S.-China  
*A. ae.* Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 16 T. 4 F. 33 (D ♂).
- ♀ **anasuja** Thorell 1887. Indien, Laccadiven, Malediven  
*A. cornata* Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 347 (N).  
*A. a.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 162 (nom. nov.).  
*A. a.* Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 412 f. 3a (D ♀).
- ♀ **arcuata** Simon 1884. Indien, Burma  
*A. a.* Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 343 (D ♀).  
*A. a.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 220 f. 70 (D ♀).
- **boetonica** Strand 1914. Celebes  
*A. b.* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 215 T. 16 F. 53 (D ♂).

- ♀ ***bruennichii orientalis*** Strand 1907. Java  
 A. b. o. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 416 (D ♀).
- ♀ ***caesarea*** Thorell 1897. Burma  
 A. c. Thorell 1897, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 22 (4—6) p. 7 (D ♀).
- ♀ ***celebesiana*** Merian 1911. Celebes  
 A. c. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 203 T. 9 F. 1—3 (D ♀).
- ♀ ***celebesiana possoica*** Merian 1911. Celebes  
 A. c. p. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 205 (D ♀).
- ♀ ***chloreis*** Thorell 1877. Celebes  
 A. ch. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 368 (D ♀).
- ♀ ***halmaherensis*** Strand 1907. Molukken  
 A. h. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 65 TF. 4 (D ♀).
- ♀ ***intricata*** Simon 1877. Philippinen  
 A. i. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (5) 70 p. 75 (D ♀).
- ♂♀ ***lalita*** Sherriffs 1927. Indien  
 A. l. Sherriffs 1927, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 2 (8) p. 186 f. 3—7 (D ♂♀).
- ♂ ***levida*** Thorell 1898. Burma  
 A. l. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 337 (D ♂).
- ♀ ***luzona*** (Walckenaer) 1841. Luzon  
 Epeira l. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 109 (D ♀).  
 A. l. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 74 (D ♀).
- ♀ ***macrochoera*** Thorell 1891. Nicobaren  
 A. m. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 50 (D ♀).
- ***manicata*** Thorell 1859. Honkong  
 A. m. Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 300 (D o).  
 A. m. Thorell 1868, Arachn. in: Eugen. Resa p. 30 (D o).
- ♀ ***modesta*** Thorell 1881. I. Timor  
 A. m. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 75 (D ♀).
- ***multifasciata*** Thorell 1892. Singapore  
 A. m. Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 226 (D o).
- ♀ ***niasensis*** Strand 1907. I. Nias  
 A. n. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 56 TF. 1—3 (D ♀).
- ♀ ***plagiata*** Karsch 1891. Ceylon, Minikoy  
 A. p. Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 279 T. 10 F. 5 (D ♀).  
 A. p. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 61 TF. 5 (D ♀).
- ♂♀ ***pulchella*** Thorell 1881. Indien, Ceylon, Burma, Malakka, Java, Nias  
 A. p. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 74 (D ♀).  
 A. p. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 158 (D ♂).  
 A. p. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 412 f. 3b (D ♀).  
 A. p. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 190 T. 11 F. 8 (D ♂).
- ♀ ***pumila*** Thorell 1890. Sumatra  
 A. p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 99 (D ♀).

- ♀ **taprobanica** Thorell 1887. Ceylon, Indien  
 A. t. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 164 (D ♀).  
 A. **versicolor** Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 280 (D ♀).
- ♂♀ **undulata** Thorell 1887. Burma  
 A. u. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 154 (D ♀).  
 A. u. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 161 (D ♂).
- ♀ **verecunda** Thorell 1878. Molukken  
 A. v. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 35 (D ♀).  
 A. v. Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 599 T. 25 F. 6 (N).
- ♂♀ **versicolor** (Doleschall) 1859. Singapore, Sumatra, Nias, Java, Borneo  
*Epeira* v. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 31 T. 9 F. 10 (D ♀).  
*A. succincta* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 35 (D ♀).  
*A. v.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 95 (D ♂♀).  
*A. v.* Workman 1896, Maiays. Spid. p. 28 T. 28 (D ♀).  
*A. succincta* Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 598 T. 25 F. 7 (C ♀).
- ♂ **viabilior** Chamberlin 1924. S.-China  
 A. v. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 16 T. 4 F. 32 (D ♂).
- ♂♀ **zabonica** (Chamberlin) 1924. S.-China  
*Miranda* z. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 17 T. 4 F. 34 (D ♂♀).  
*Transgredierende Arten:*
- ♀ **aemula** (Walckenaer) 1841. Indien bis Neu-Guinea u. Australien  
*Epeira* ae. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 118 (D ♀).  
*Epeira (Argyopes) striata* Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 415 (D ♀).  
*Epeira (Argyopes) striata* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 30 T. 9 F. 2 (D ♀).  
 A. **magnifica** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 27 T. 2 F. 6 (D ♀).  
 A. ae. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 364 (D ♂♀).  
 A. ae. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 164 (D ♂).  
 A. **trivittata** Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 280 T. 10 F. 6 (D ♀).
- ♀ **aemula nigripes** Thorell 1877. Celebes  
 A. ae. n. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 364 (D ♀).
- ♀ **aetherea** (Walckenaer) 1841. Japan, Neu-Guinea, Bismarck-Arch., Neue Hebriden, Australien, Neu-Caledonien  
*Epeira* ae. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 112 (D ♀).  
 A. **regalis** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 36 T. 3 F. 4 (D ♀).  
 A. **variabilis** Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 (2) p. 141 T. 1 F. 3 (D ♀).  
 A. ae. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 198 T. 12 F. 296 (D ♀).
- ♀ **aetherea annulipes** Thorell 1881. Neu-Guinea  
 A. ae. a. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 68 (D ♀).
- ♀ **aetherea deusta** Thorell 1881. Yule-I.  
 A. ae. d. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 68 (D ♀).  
 A. ae. d. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 211 T. 13 F. 15; T. 17 F. 61 (D ♀).

- ♀ **aetherea keyensis** Strand 1911. Kei-I.  
 A. ae. k. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 145 (D ♀).
- ♀ **aetherea melanopalpis** Strand 1911. Lamassa bei Neu-Mecklenburg  
 A. ae. m. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
 A. ae. m. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 211 (D ♀).
- ♀ **aetherea tangana** Strand 1911. Tanga-I. bei Neu-Mecklenburg  
 A. ae. t. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
 A. ae. t. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 211 (D ♀).
- ♂♀ **amoena** L. Koch 1878. Japan, S.-China, Neu-Guinea  
 A. a. L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 735 T. 15 F. 1 (D ♀).  
 A. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 199 T. 4 F. 19; T. 12 F. 290 (D ♂).  
 A. a. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 95 T. 2 F. 37 (N ♀).
- ♂♀ **appensa** (Walckenaer) 1941. Java, Celebes, Molukken, Neue Hebriden  
**Epeira a.** Walckenaer 1841. Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 111 (D ♀).  
**Epeira (Argyopes) crenulata** Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 414 (D ♀).  
**Epeira (Argyopes) crenulata** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 3 F. 7 (♀).  
 A. chrysorrhoea L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 38 T. 3 F. 5 (D ♀).  
 A. crenulata Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 30 (D ♂).  
 A. crenulata Roewer 1933, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 33 f. 23 (N ♀).
- ♀ **appensa pictula** (Strand) 1911. Celebes  
 A. crenulata p. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).
- ♂♀ **avara** Thorell 1859. Squally-I., Hawai, Californien, Arizona  
 A. a. Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 299 (D ♀).  
 A. a. Thorell 1868, Arachn. in: Eugen. Resa p. 27 (D ♀).  
 A. a. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 44 (D ♀).  
 A. a. McCook 1893, Amer. Spiders 3 p. 222 T. 14 F. 1 (D ♀).  
 A. a. Simon 1900, Faun. Hawaiens. 2 (5) p. 476 (D ♂).
- ♀ **avara angulicosta** Strand 1911. Keule-In. bei Neu-Guinea  
 A. a. a. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).
- ♀ **avara brunnescens** Strand 1911. Squally-I.  
 A. a. b. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).
- ♀ **avara kauaiensis** Simon 1900. Hawai  
 A. a. k. Simon 1900, Faun. Hawaiens. 2 (5) p. 477 (D ♀).
- ♀ **avara ocelligera** Strand 1911. Keule-I. bei Neu-Guinea  
 A. a. o. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).
- ♀ **avara tristipes** Strand 1911. Squally-I.  
 A. a. t. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).
- ♂♂ **catenulata** (Doleschall) 1859. Ceylon, Indien bis Neu-Guinea  
**Epeira c.** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 30 T. 9 F. 1 (D ♀).  
 A. opulenta Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 299 (D ♀).  
 A. opulenta Thorell 1868, Arachn. in: Eugen. Resa p. 28 (D ♀).

**Epeira (Argyopes) stellata** Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal 38 p. 234 T. 28 F. 6 (D ♀).

**Prorous chelifer** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. p. 24 T. 2 F. 3; T. 4 F. 7—10 (D ♂).

**A. pelewensis** Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 136 T. 11 F. 2 (D ♀).

**A. chelifera** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 90 (D ♀).

**A. chelifera** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 162 (N ♂♀).

**A. c.** Kolosvary 1931, Arch. Zool. Ital. 16 p. 1071 T. 30 F. 5 (N ♀).

♀ **keyserlingii** Karsch 1878. Australien, Japan

**A. aetherea** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 803 T. 19 F. 1, 2 (D ♀).

**A. k.** Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 789 (D ♀).

**A. k.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 199 T. 11 F. 230 (D ♀).

♂♀ **reinwardtii** (Doleschall) 1859. Sunda-Archip., Neu-Guinea, Australien, Polynesien

**Epeira (Argyopes) trifasciata** Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 416 (D ♀).

**Epeira (Argyopes) r.** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 31 T. 15 F. 5 (D ♀).

**Epeira (Argyopes) trifasciata** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 1 F. 3 (♀).

**A. plana** L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 181 (D ♀).

**A. plana** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 31 T. 3 F. 1 (D ♀).

**A. doleschallii** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 520 (nom. nov.).

**A. fasciata** Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 133 (D ♀).

**A. r.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 765 f. 841, 842 (N).

**A. r.** Workman 1896, Malays. Spid. p. 29 T. 29 (D ♀).

**A. r.** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 417 (D ♀).

**A. r.** Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 35 f. 24 (N ♀).

♀ **reinwardtii bivittigera** (Strand) 1911. Kei-I.

**A. doleschallii b.** Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 141 (D ♀).

♀ **reinwardtii sumatrana** (Hasselt) 1882. Sumatra

**A. doleschallii s.** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. p. 18 (D ♀).

*Australische Arten:*

○ **barbipoda** Strand 1911. Kei-I.

**A. b.** Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 144 T. 5 F. 44 (D o).

♀ **brownii** Cambridge 1877. Duke of York-I.

**A. b.** Cambridge 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 284 (D ♀).

○ **bougainvillea** (Walckenaer) 1847. Salomonen

**Epeira b.** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 473 (D ♀).

**A. b.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 42 (D ♀).

♀ **bullockii** Rainbow 1908. New-S.-Wales

**A. b.** Rainbow 1908, Rec. Austral. Mus. 7 (1) p. 46 f. 3 (D ♀).

♀ **carinata** L. Koch 1871. Australien

**A. c.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 29 T. 2 F. 7 (D ♀).

♀ **concinna** Thorell 1882. Aru-I.

**A. c.** Thorell 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 71 (D ♀).

- ♂ **curvipes** Keyserling 1886. Queensland  
 A. c. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 135 T. 17 F. 1 (D ♂).
- ♀ **doboensis** Strand 1911. Aru-I.  
 A. d. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 144 T. 4 F. 6 (D ♀).
- ♀ **extensa** Rainbow 1897. Sydney  
 A. e. Rainbow 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3) p. 519 T. 17 F. 5 (D ♀).
- ♀ **friedericii** Strand 1911. Neu-Guinea  
 A. f. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
 A. f. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 214 T. 17 F. 62 (D ♀).
- ♀ **gracillima** nom. nov. New-S.-Wales  
 A. gracilis Rainbow 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3) p. 522 T. 17 F. 7 (D ♀) (praeocc. Blackwall 1866 sub **Argyopes**).
- ♀ **haynesi** Hogg 1914. Montebello-I.  
 A. h. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 73 T. 1 F. 3 (D ♀).
- ♀ **leopardina** Pocock 1898. Bismarck-Archip.  
 A. l. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 461 T. 19 F. 2 (D ♀).
- ♀ **leopardina claviremum** Strand 1914. Salomonen  
 A. l. c. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 216 (D ♀).
- ♀ **leucopicta** Urquhart 1889. Fidji-I.  
 A. l. Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 234 (D ♀).
- ♀ **lihirica** Strand 1913. Neu-Mecklenburg  
 A. l. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 116 (D ♀).  
 A. l. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 215 T. 13 F. 14; T. 16 F. 52 (D ♀).
- ♂ ♀ **lugubris** L. Koch 1871. Australien  
 A. l. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 209 T. 18 F. 6, 7 (D ♂ ♀).
- ♀ **lunata** Bradley 1876. Cocazut-I.  
 A. l. Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 (2) p. 143 T. 1 F. 4 (D ♀).
- ♀ **maerens** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 A. m. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 473 T. 20 F. 45 (D ♀).
- ♀ **novae-pommeraniae** Strand 1914. Neu-Pommern  
 A. n. p. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 212 T. 16 F. 51 (D ♀).
- ♀ **ocyaloides** L. Koch 1871. Australien  
 A. o. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 30 T. 2 F. 8 (D ♀).
- ♀ **pallida** Rainbow 1897. New-S.-Wales  
 A. p. Rainbow 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3) p. 521 T. 17 F. 6 (D ♀).
- ♀ **pentagona** L. Koch 1871. Fidji-I.  
 A. p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 39 T. 3 F. 6 (D ♀).

- ♀ **picta** L. Koch 1871. Neu-Guinea, Bismarck-Achip., Australien, Neu-Caledonien, Neue Hebriden, Fidji-, Aru-I., Karolinen, Salomonen
- A. p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 33 T. 3 F. 3 (D ♀).  
 A. **gorgonea** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 35 (D ♀).  
 A. p. Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85 p. 391 T. 17 F. 2 (D ♀).  
 A. p. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 31 f. 20 (N ♀).
- ♀ **principalis** L. Koch 1871. Australien, Neu-Guinea
- A. p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 207 T. 18 F. 5 (D ♀).  
 A. **picta** p. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 65 (N ♀).  
 A. **pictata** p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 471 (N ♀).  
 A. **picta** p. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 210 (N ♀).  
 A. p. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 32 f. 21 (N ♀).
- ♂♀ **probata** Rainbow 1916. Queensland
- A. p. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 91 T. 21 F. 13 (D ♂♀).
- ♀ **protensa** L. Koch 1871. Australien, Neuseeland
- A. p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 211 T. 18 F. 8 (D ♀).  
 A. **syrmatica** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 213 T. 18 F. 9 (D ♀).  
 Epeira attenuata Urquhart 1884, Trans. N. Zeal. Inst. 17 p. 33 T. 9 F. 1 (D ♀).  
 Arachnura longicauda Urquhart 1884, Trans. N. Zeal. Inst. 17 p. 34 T. 9 F. 2, 10 (D ♀).
- ♂ **squalica** Strand 1914. Japen-I. bei Neu-Guinea
- A. **squ.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 216 T. 16 F. 54 (D ♂).
- ♀ **udjirica** Strand 1911. Aru-I.
- A. u. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 142 T. 5 F. 43 (D ♀).  
 A. u. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 33 f. 22 (N ♀).
- ♀ **vanicoriensis** Simon 1897. I. Vanicoro
- A. v. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 272 (D ♀).
- ♀ **wogeonicola** Strand 1913. Schouten-I.
- A. w. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 116 (D ♀).  
 A. w. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 213 T. 16 F. 56; T. 17 F. 58 (D ♀).
- ♀ **wolfi** Strand 1911. Anir-I., Bismarck-Achip.
- A. w. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D o).  
 A. w. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 212 T. 16 F. 55 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♂ **blanda** Cambridge 1898. Guatemala
- A. b. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 267 T. 37 F. 2 (D ♂).  
 A. b. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 451 T. 43 F. 1 (C ♂).
- ♀ **cuyunii** Hingston 1932. Brit.-Guyana
- A. c. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 373 (D ♀).
- ♀ **filiargentata** Hingston 1932. Brit.-Guyana
- A. f. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 373 (D ♀).

- ♀ **filiinfracta** Hingston 1932. Brit.-Guyana  
 A. f. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 373 (D ♀).
- ♀ **hirta** (Taczanowski) 1879. Peru  
 Argyopes h. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 103 T. 1 F. 23 (D ♀).
- ♀ **submaronica** Strand 1915. Brasilien  
 A. s. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 105 (D ♀).
- ♀ **waughi** Simon 1896. Chile  
 A. w. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chili 6 p. 105 (D ♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **argentata** (Fabricius) 1755. Südl. U. St. Amerika bis Patagonien  
*Aranea* a. Fabricius 1775, Entom. Syst. 2 p. 433 (D).  
*Aranea mammata* Degeer 1778, Mem. p. s. Hist. Insect. 7 p. 318 T. 39 F. 5 (D).  
*Aranea mammata* Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 202 (D).  
*Aranea* a. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 234 (D).  
*Epeira mammata* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 56 (N).  
*Argyopes a.* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 38 TF. 360 (D ♀).  
*Argyopes fenestrinus* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 39 TF. 361 (D ♀).  
*Epeira a.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 115 T. 18 F. 3 (D ♀).  
*Epeira armictoria* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 119 (D ♀).  
*Plectana sloanii* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 200 (D ♀).  
*Acrosoma sloanii* Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 428 (N).  
*Argyopes maronicus* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 261 (D ♀).  
*Argyopes subtilis* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 261 (D ♀).  
*Argyopes a.* Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 102 (N ♀).  
 A. a. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 220 T. 16 F. 1, 2 (D ♂♀).  
 A. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 764 f. 840 (N ♀).  
 A. a. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 450 T. 42 F. 25,26 (C ♂♀).  
*Micrathena sloanei* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 378 (C).  
 A. a. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 241 f. 90—92 (N ♂♀).  
 A. argyrea Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 19 f. 13 (D ♀).  
*Micrathena sloani* Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 77 (N).
- ♂♀ **aurantia** (Lucas) 1833. U. St. Amerika, Mexico, Guatemala, Costa Rica  
 A. au. Lucas 1833, Ann. Soc. Ent. France 2 p. 86 T. 5 F. 1 (D ♀).  
*Nephila vestita* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 35 TF. 358 (D ♀).  
*Epeira au.* Lucas 1840, Hist. Nat. Crust. Aran. Myriopod. p. 421 (N).  
*Epeira cophinaria* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 109 (D ♀).  
*Epeira ambitoria* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 112 (D ♀).  
*Epeira riparia* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 468 T. 30 F. 5 (D ♀).  
*Epeira sutrix* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 478 T. 31 F. 23 (D ♀).  
 A. riparia Mc Cook 1882, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 256 (N).  
 A. riparia Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 329 T. 34 F. 19; T. 38 F. 13, 14, 19 (D ♂♀).  
 A. multiconcha Treat 1887, Amer. Naturalist 21 p. 1122 (D ♀).  
 A. cophinaria Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 541 (C).

- A. personata** Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 110 T. 14 F. 14 (D ♀).  
**A. cophinaria** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 217 T. 15 F. 1—6; T. 16 F. 1, 5, 6 (D ♂).  
**A. au.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 765 f. 843 (N ♂).  
**A. godmani** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 236 T. 37 F. 8 (D ♀).  
**A. riparia** Emerton 1902, Common Spiders p. 194 f. 448—454 (D ♂).  
**Miranda cophinaria** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 452 T. 43 F. 4,5 (D ♂).

*Nearktische Arten:*

- ♀ **marxii** Mc. Cook 1893. Arizona  
**A. m.** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 223 T. 1 F. 5 (D ♀).

Gen. **Gea** C. L. Koch 1843.

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **africana** Simon 1895. Congo  
**G. a.** Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 154 (D ♀).

- ♂♀ **infuscata** Tullgren 1910. O.-Afrika, Angola  
**G. i.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 157 T. 4 F. 95 (D ♀).  
**G. i.** Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 26 T. 1 F. 4,8 (D ♂).

- ♀ **nilotica** Simon 1906. Gondokoro, Aegypten  
**G. n.** Simon 1906, S. B. Ak. Wiss. Wien 115 (I) p. 1162 (D ♀).

- ♀ **transversovittata** Tullgren 1910. O.-Afrika, Congo  
**G. t.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 157 T. 4 F. 94 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **catenulata** Thorell 1898. Burma  
**G. c.** Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 339 (D ♀).

- ♂♀ **decorata** Thorell 1890. Singapore, Sumatra  
**G. d.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 104 (D ♀).  
**G. d.** Workman 1896, Malays. Spiders p. 23 T. 23 (D ♂).

- ♀ **diadema** Hogg 1919. Sumatra  
**G. d.** Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 92 T. 9 F. 6 (D ♀).

- ♀ **festiva** Thorell 1895. Burma, Malakka  
**G. f.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 166 (D ♀).  
**G. f.** Workman 1896, Malays. Spiders p. 30 T. 30 (D ♂).

- ♀ **festiva nigritrons** Simon 1901. Malakka  
**G. f. n.** Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 59 (D ♀).

- ♂ **guttata** Thorell 1890. Sumatra  
**G. g.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 107 (D ♂).

- ♀ **lugens** Cambridge 1899. Malakka  
**G. l.** Cambridge 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 520 T. 29 F. 3 (D ♀).

♀ **nocticolor** Thorell 1887. Burma, Malakka  
 G. n. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 170 (D ♀).

♀ **spinipes** C. L. Koch 1843. Indien, Java, Borneo  
 G. sp. C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 101 TF. 823 (D ♀).  
 G. sp. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 769 (N).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **subarmata** Thorell 1890. Burma, Malakka, Java, Borneo,  
Neu-Guinea, Neu-Pommern  
 G. s. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 101 (D ♀).  
 G. s. Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85 p. 392 T. 17 F. 3, 4  
 (D ♀).  
 G. s. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; Neu-Guinea 5 (Zool. 3)  
 p. 476 T. 20 F. 48, 49 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

♀ **argiopides** Strand 1911. Aru-I.  
 G. a. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 146 T. 4 F. 10; T. 5 F. 51  
 (D ♀).

♀ **bituberculata** (Thorell) 1881. Neu-Guinea  
 Ebaea b. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 60 (D ♀).

♀ **dubiosa** Strand 1911. Aru-I.  
 G. d. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 146 T. 4 F. 11 (D ♀).

♂♀ **praecincta** (L. Koch) 1871. Neu-Guinea, Barriere-Riff, Palm-I.,  
Samoa  
 Ebaea p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 130 T. 10 F. 2, 3 (D ♂♀).  
 G. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 765 f. 844 (N).

♂ **rotunda** Hogg 1915. Neu-Guinea  
 G. r. Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 444 f. 24 (D ♂).

♀ **theridioides** (L. Koch) 1871. Australien  
 Ebaea th. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 132 T. 10 F. 4 (D ♀).

○ **virginis** Strand 1911. Kei-I.  
 G. v. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 147 (D O).  
*Neotropische Arten:*

♀ **bimucronata** Mello-Leitao 1936. Chile  
 G. b. Melio-Leitao 1936, Rev. Chilen. Hist. Nat. 4 p. 125 T. 14 (D ♀).

♀ **lineata** Franganillo 1935. Cuba  
 G. l. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 53 (D ♀).

♂ **panamensis** Chamberlin 1917. Panama  
 G. p. Chamberlin 1917, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 243 T. 19 F. 8  
 (D ♂).

♂ **praedicta** Cambridge 1898. Mexico  
 G. p. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 267 T. 37 F. 11 (D ♂).  
*Transgredierende Arten:*

♂♀ **heptagon** (Hentz) 1850. U. St. Amerika, Guatemala, Portorico,  
Panama, Brasilien  
 Epeira h. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 20 (D ♂♀).  
 G. h. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (1) (Epeir.) p. 76 T. 3 F. 58 (D ♀).

- G. h.** Mc. Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 208 T. 12 F. 8 (D ♀).  
**G. h.** Tullgren 1901, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 27 (4; 1) p. 9 T. 1 F. 5 (N ♀).  
**G. h.** Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Cuba p. 163 (C ♀).  
**G. h.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 243 f. 93—96 (D ♂♀).

♀ **heptagon nigra** Petrunkevitch 1930. Portorico

- G. h. n.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 245 f. 97—100 (D ♀).

Gen. **Mecynogea** Simon 1903.

♀ **bigibba** Simon 1903. Brasilien

- M. b.** Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 25 (D ♀).

♀ **erythromela** (Holmberg) 1876. Argentinien

- Zilla e.** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 15 (D ♀).

♀ **tucumana** Simon 1903. Tucuman

- M. t.** Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 25 (D ♀).

2. Subfam. *Araneinae*

1. Gr. *Cyrtophoreae*

Gen. **Cyrtophora** Simon 1864.

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **citricola** (Forskal) 1775. Mediterranea, Afrika, S.-Asien, Australien

**Aranea c.** Forskal 1775, Descr. Animal. p. 86 (D).

**Aranea c.** Forskal 1776, Icon. Rer. Nat. T. 26 F. D (D).

**Epeira opuntiae** Dufour 1820, Ann. Gen. Sci. Phys. 5 p. 359 T. 69 F. 3 (D ♀).

**Epeira cacti-opuntiae** Lucas 1838, Arachn. in: Barker-Webb-Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar. 2 (2) p. 40 T. 6 F. 7 (D ♀).

**Epeira opuntiae** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 140 (D ♀).

**Epeira c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 143 T. 18 F. 2 (D ♀).

**Epeira emarginata** Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 418 T. 12 F. 5 (D ♀).

**Epeira opuntiae** Vinson 1863, Aran. Mauric. Réun. Madagasc. p. 212, 313 T. 9 F. 1 (D ♂♀, part.).

**Epeira flava** Vinson 1863, Aran. Mauric. Madagasc. p. 222, 313 T. 8 F. 3 (D ♀).

**Epeira purpurea** Vinson 1863, Aran. Mauric. Madagasc. p. 225, 313 T. 8 F. 4 (D ♀).

**C. c.** Simon 1864, Hist. Nat. Araign. p. 262 (N).

**Epeira opuntiae** Simon 1870, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 3 p. 314 (46) (D ♂).

**C. sculptilis** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 128 T. 9 F. 9 (D ♀).

**C. c.** Gerstäcker 1873, Gliedertierfaun. d. Sansibargeb. 3 (2) Arachn. p. 494 (N).

**C. opuntiae** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 34 T. 1 F. 3 (D ♀).

**Epeira cajetana** Costa 1882, Not. Osserv. s. Geo-Fauna Sarda I.

**C. c.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 775 f. 845 (N ♂).

**Epeira c.** Workman 1896, Malays. Spiders p. 32 T. 32 (D ♀).

**Araneus c.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 266 f. 73 (D ♀).

**C. c.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 158 T. 4 F. 96 (N ♀).

**C. c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 713, 769 (D ♂♀).

**C. c.** Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 175 T. 14 F. 111—115 (D ♀).

- ♀ **citricola abessinensis** Strand 1906. Abessinien  
 C. c. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 618 (D ♀).  
 C. c. a. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 366 (D ♀).
- ♀ **citricola minahassae** Merian 1911. Celebes  
 C. c. m. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 211 (D ♀).
- Aethiopische Arten:*
- § 4 Arten: Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 854.
- ♀ **caudata** Bösenberg & Lenz 1895. O.-Afrika  
 C. c. Bösenberg & Lenz 1895, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (2) p. 41 T. 2 F. 22 (D ♀).
- ♀ **dorsuosa** (Blackwall) 1866. Centr.-Afrika  
 Epeira d. Blackwall 1866, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) p. 18 p. 462 (D ♀).
- ♀ **gabonensis** (Lucas) 1858. W.-Afrika, Congo, Angola  
 Epeira g. Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 420 T. 12 F. 6 (D ♀).  
 Epeira angolensis Brito Capello 1866, Journ. Math. Phys. Lisboa 1 p. 79 T. 2 F. 4 (D ♀).  
 Epeira chinchoxensis Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 333 (D ♀).  
 C. angolensis Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 853 (N ♀).  
 C. g. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 286 (C).  
 C. g. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 853 (C).
- ♀ **gemmosa** Thorell 1899. Kamerun  
 C. g. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 43 (D ♀).  
 C. margaritata Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 854 T. 55 F. 4 (D ♀).
- ♀ **larinioides** Simon 1895. Kamerun  
 C. l. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 155 (D ♀).
- ♀ **petersi** Karsch 1878. Mozambique  
 C. p. Karsch 1878, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 321 T. 2 F. 4 (D ♀).
- ♂♀ **subacalypha** (Simon) 1882. SW.-Arabien  
 Epeira s. Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 232 (D ♂♀).
- Orientalische Arten:*
- ♂ **acrobalia** (Thorell) 1895. Burma  
 Epeira a. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 173 (D ♂).
- **cephalotes** Simon 1877. Philippinen  
 C. c. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 73 T. 3 F. 8 (D ○).
- ♀ **cicatrosa** (Stoliczka) 1869. Ceylon, Indien, Burma, Celebes, Molukken  
 Epeira (Nephila) c. Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 33 p. 242 T. 20 F. 5 (D ♀).  
 Epeira salebrosa Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 48 (D ♀).  
 Euetria salebrosa Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 84 (N).  
 Meta adpersata Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 284 T. 10 F. 8 (D ♀).  
 Euetria salebrosa Workman 1896, Malays. Spiders p. 31 T. 31 (D ♀).  
 Araneus c. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 226 (N).  
 C. salebrosa Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 220 (C).

- o **diazoma** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Epeira d.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 127 (D o).
- ♂♀ **feae** (Thorell) 1877. Burma  
*Euetria f.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 173 (D ♂♀).  
*Araneus f.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 226 (N).
- ♀ **forbesi** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Euetria f.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 111 (D ♀).
- ♀ **ksudra** Sherriffs 1928. Indien  
*C. ks.* Sherriffs 1928, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 2 (8) p. 190 (D ♀).
- ♀ **limbata** (Thorell) 1898. Burma  
*Euetria l.* Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 351 (D ♀).  
*Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **beccarii** (Thorell) 1878. Malakka, Amboina, Neu-Guinea, Aru-I.  
*Epeira b.* Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 65 (D ♂♀).  
*Epeira bradleyi* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 165 T. 14 F. 2 (D ♀).  
*Epeira b.* Workman 1896, Malays. Spiders p. 5 T. 5 (D ♀).  
*Araneus bradleyi* Butler 1933, Victorian Naturalist 49 p. 276 T. 17 F. 8 (N).
- Oo **cylindroides** (Wackenaer) 1841. Indochina, Sumatra, Molukken, Neu-Guinea, Australien, Neu-Caledonien, Salomonen, Bismarck-Archip., Tahiti  
*Epeira c.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 136 (D ♀).  
*Epeira viridipes* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 29 T. 1 F. 7 (D ♀).  
*Epeira nephelina* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 90 T. 7 F. 6 (D ♀).  
*Epeira viridipes* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 167 T. 14 F. 3 (D ♂).  
*C. c.* Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 462 (N).
- o **cylindroides scalaris** (Strand) 1914. Neu-Pommern  
*C. viridipes* sc. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 220 T. 14 F. 22 (D o).
- ♀ **eczematica** (Thorell) 1892. Malakka, Java, Celebes, Neu-Guinea  
*Epeira e.* Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 231 (D ♀).  
*Epeira e.* Workman 1896, Malays. Spiders p. 45 T. 45 (D ♀).
- ♀ **exanthematica** (Doleschall) 1859. Burma, Malakka, Java, Celebes, Neu-Guinea  
*Epeira e.* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 38 T. 3 F. 3; T. 11 F. 4 (D ♀).  
*Epeira e.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 184 T. 16 F. 2 (D ♀).  
*Epeira e.* Workman 1896, Malays. Spiders p. 44 T. 44 (D ♀).  
*Araneus e.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 227 (C).
- ♂♀ **moluccensis** (Doleschall) 1857. Indien bis Australien und Polynesien  
*Epeira m.* Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 418 (D ♀).  
*Epeira maritima* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 813 T. 18 F. 22, 23 (D ♀).  
*Epeira hieroglyphica* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 89 T. 7 F. 8 (D ♂).

- Epeira maritima** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 91 (D ♀).  
**Euetria m.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 111 (N).  
**C. m.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 770 f. 846 (N ♂).  
**Araneus m.** Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 599 T. 25 F. 9 (N ♀).  
**Araneus m.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 226 (N).  
**C. m.** Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85 p. 394 T. 17 F. 5 (N ♀).
- ♀ **moluccensis albidinota** Strand 1911. Karolinen, Angaur, Yap  
**C. m. a.** Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).  
**C. m. a.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 217 T. 17 F. 66 (N ♀).
- ♀ **moluccensis bukae** Strand 1911. Buka, Salomonen  
**C. m. b.** Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).  
**C. m. b.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 217 T. 17 F. 67 (N ♀).
- ♀ **moluccensis cupidinea** Strand 1911. Neu-Caledonien  
**Epeira cupidinea** Thorell 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 135 T. 25 F. 3 (D ♀).  
**C. m. c.** Strand 1914, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).  
**C. m. c.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 217 (N).
- ♀ **moluccensis margaritacea** Strand 1911. Java  
**Epeira margaritacea** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 29 T. 1 F. 6 (D ♀).  
**C. m. m.** Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).  
**C. m. m.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 218 (N ♀).
- ♀ **moluccensis rubicundinota** Strand 1911. Keule-I. bei Neu-Guinea  
**C. m. r.** Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).  
**C. m. r.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 217 T. 14 F. 18 (N ♀).
- ♀ **unicolor** (Doleschall) 1857. Ceylon, Indien bis Neu-Cuinea und Australien  
**Epeira u.** Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 419 (D).  
**Epeira u.** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 2 F. 1 (D ♀).  
**Epeira stigmatisata** Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 326 T. 9 F. 3 (D ♀).  
**Epeira stigmatisata** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Arachn. IV 11 (A) p. 21 T. 4 F. 5 (D ♀).  
**Epeira stigmatisata serrata** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 33 (C).  
**Epeira u.** Workman 1896, Malays. Spiders p. 20 T. 20 (D ♀).  
**Araneus u.** Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 600 T. 25 F. 10 (N ♀).  
**Araneus u.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 225 (N).
- Australische Arten:*
- ♀ **admiralia** Strand 1913. Admiralitäts-I.  
**C. a.** Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 117 (D ♀).  
**C. a.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 218 T. 14 F. 17; T. 17 F. 63 (D ♀).
- ♀ **albopunctata** Rainbow 1898. Neu-Guinea  
**C. a.** Rainbow 1898, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 23 (3) p. 339 T. 7 F. 5 (D ♀).
- ♀ **doriae** (Thorell) 1881. Neu-Guinea, Bismarck-Archip.  
**Epeira d.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 81 (D ♀).

- ♀ **hirta** L. Koch 1871. Queensland  
C. h. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 125 T. 9 F. 7 (D ♀).
- ♀ **lineata** Kulczynski 1910. Salomonen, Bismarck-Achip., Keule-I.  
C. I. Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85 p. 394 T. 17 F. 6, 7 (D ♀).
- ♀ **parnasia** L. Koch 1871. Australien, Tasmanien  
C. p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 126 T. 9 F. 8 (D ♀).  
C. p. Hickman 1928, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1927) f. 8 (N).
- ♀ **simoni** Rainbow 1893. Neu-Guinea  
C. s. Rainbow 1898, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 23 (3) p. 337 T. 7 F. 4 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*
- ♀ **californiensis** Keyserling 1885. Californien  
C. c. Keyserling 1885, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 525 T. 13 F. 24 (D ♀).  
C. c. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (2) (Epeirid.) p. 263 T. 13 F. 106 (D ♀).  
Epeira **bucardia** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 183 T. 9 F. 4 (D ♀).
- ♀ **grammica** Simon 1895. Brasilien, Peru  
C. g. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 156 (D ♀).
- ♂ **nympha** Simon 1895. Venezuela  
C. n. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 156 (D ♂).
- ♀ **porracea** (C. L. Koch) 1839. Brasilien  
Miranda p. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 49 TF. 368 (D ♀).  
Epeira p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 51 (D ♀).  
Araneus p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 310 (C).
- ♀ **sellata** Simon 1895. San Domingo  
C. (Evatria) s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 155 (D ♀).
- ♀ **sexnotata** Simon 1895. Brasilien, Peru  
C. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 155 (D ♀).

## 2. Gr. *Arachnureae*

Gen. *Arachnura* Vinson 1863.

### *Aethiopische Arten:*

- ♀ **scorpionides** Vinson 1863. Madagascar, Mauritius, Congo, Abessinien  
A. sc. Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 291, 310 T. 13 F. 1 (D ♀).  
Hapalochrota **caudata** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 82 T. 3 F. 6—11 (D ♀).  
A. sc. Thorell 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 137 (N ♀).  
A. sc. Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 393 (N).  
A. sc. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 777 (N).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **melanura** Simon 1867. Indien, Malakka, Sumatra, Java, Celebes  
A. m. Simon 1867, Rev. Mag. Zool. (2) 19 p. 17 (D ♀).  
A. **digitata** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 410 (D ♀).  
A. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 776 f. 847 (N ♀).

- ♀ **perfissa** (Thorell) 1895. Burma  
*Epeira (Cyrtophora)* p. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 175 (D o).  
 A. p. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 343 (D ♀).
- ♂ **pygmaea** (Thorell) 1890. I. Nias  
*Poltys* p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 29 (D ♂).
- Australische Arten:*
- ♀ **caudatella** nom. nov. Queensland, Neu-Guinea  
*Epeira caudata* Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 p. 147 T. 1 F. 7  
 (D ♀) (praeocc. Hentz 1850).
- ♂♀ **feredayi** (L. Koch) 1871. Australien, Tasmanien, Neu-Seeland  
*Epeira f.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 122 T. 11 F. 2 (D ♀).  
 A. **nigrila** Urquhart 1884, Trans. N. Zeal. Inst. 17 p. 37 (D ♀).  
 A. **obtusa** Urquhart 1884, Trans. N. Zeal. Inst. 17 p. 37 (D ♀).  
 A. f. Hickman 1926, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1925) p. 182 T. 15 f. 7 (D ♂).
- ♀ **higginsii** (L. Koch) 1871. Australien, Tasmanien  
*Epeira h.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 120 T. 11 F. 1 (D ♀).  
 A. h. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 776 f. 848 (N).  
 A. h. Butler 1933, Victorian Naturalist 49 p. 279 T. 17 F. 1 (N).
- ♀ **quinqueapicata** Strand 1911. Aru-I.  
 A. u. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 148 T. 5 F. 50 (D ♀).
- ♀ **simoni** Berland 1924. Neu-Caledonien  
 A. s. Berland 1924, Nova Caledonia, Zool. 3 (2) p. 218 f. 122, 123 (D ♀).

### 3. Gr. Cycloseae

#### Gen. **Acusilas** Simon 1895.

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **africanus** Simon 1895. Sierra Leone, Gabun, Kamerun  
 A. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 785 f. 849 (D ♀).  
 A. a. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 43 (C ♀).  

*Transgredierende Arten:*

♀ **coccineus** Simon 1895. Java, Molukken, Neu-Guinea  
 A. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 785 (D ♀).

#### Gen. **Cyclosa** Menge 1866.

*Paläarktische Arten:*

- § 2 ♂, 2 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 109 TF. 1237—1240.  
 § 5 ♂, 5 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 708—711.  
 § 2 ♂, 2 ♀: Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 18—23.
- ♂♀ **algerica** Simon 1885. Meeralpen, O.-Pyrenäen, Spanien,  
 Algier, Tunis, S.-Russland  
 C. a. Simon 1885, Arachn. in: Explor. Sci. Tunis. p. 21 (D ♀).  
 C. a. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 711, 768 f. 1109—1111 (D ♂).
- ♀ **argenteoalba** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 C. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 202 T. 4  
 F. 38; T. 15 F. 419 (D ♀).

- ♀ **astrata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 C. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 204 T. 4  
 F. 28; T. 15 F. 417 (D ♀).  
 C. a. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 95 T. 2 F. 17 (N ♀).  
 C. a. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 318 T. 13 F. 21 (D ♀).
- ♀ **baloghi** Kolosvary 1934. Ungarn  
 C. b. Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 12 f. 2 (D ♂).  
 C. b. Kolosvary 1938, Rassegna Faunist. 3—4 p. 14 TF. d, e (C ♀).
- ♀ **concolor** Caporiacco 1933. Tripolis  
 C. c. Caporiacco 1933, Ann. Mus. Civ. Genova 56 p. 324 f. 6 (D ♀).
- **confusa** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 C. c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 209 T. 15  
 F. 418 (D ♂).
- ♀ **japonica** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 C. j. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 211 f. 2  
 (D ♀).  
 C. j. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Bull. 18 p. 12 f. 2 (5) (N ♀).
- ♀ **kashmirica** Caporiacco 1934. Karakorum  
 C. k. Caporiacco 1934, Ann. Soc. Ent. Ital. 13 p. 152 (D ♀).
- ♂♀ **laticauda** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 C. l. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 209 T. 15  
 F. 414 (D ♀).  
 C. l. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Bull. 18 p. 12 f. 2 (6) (D ♂).
- ♀ **maderiana** Kulczynski 1899. Madeira  
 C. m. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiejet. Krakow (2) 16 p. 390 T. 7  
 F. 67, 68, 71—73 (D ♀).
- ♀ **monticola** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 C. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 210 T. 15  
 F. 413 (D ♀).
- ♂♀ **octotuberculata** Karsch 1879. Japan  
 C. o. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 74 T. 1 F. 8 (D ♂).  
 C. o. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 779 f. 850 (N).  
 C. o. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 208 T. 15  
 F. 412 (D ♂♀).  
 C. c. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Bull. 18 p. 12 f. 2 (7) (N ♀).
- Oo **pseudoculata** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 C. ps. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 124 f. 44 (D Oo).
- ♂♀ **sedeculata** Karsch 1879. Japan  
 C. s. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 74 T. 1 F. 9 (D ♂♀).  
 C. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 207 T. 15  
 F. 416 (D ♂♀).  
 C. sediculata Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Bull. 18 p. 13 f. 2 (8) (N ♀).
- ♂♀ **sierae** Simon 1870. S.-Europa, Ungarn, Syrien  
 C. s. Simon 1870, Mém. Soc. Sci. Liège (2) 3 p. 305 (37) T. 3 F. 3 (D ♀) (in  
 F. "sierrae").  
**Epeira incongrua** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 299 (D ♂♀).  
**C. sierrae** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 40 (D ♀).

**C. caudata** L. Koch 1876, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 20 p. 287 (D ♂ ♀).  
**C. sierrae** Kulczynski 1907, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 574 T. 21 F. 8—10 (D ♂ ♀).

**C. sierrae** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 710, 768 (D ♂ ♀).

♀ **strandi** Kolosvary 1934. Banat

**C. st.** Kolosvary 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (1) p. 12 f. 1 (D ♀).

♀ **strandjae** Drenski 1915. Thracien, Bulgarien

**C. st.** Drenski 1915, Rev. Ac. Bulgar. Sci. 12 p. 143, 174 T. 1 F. 1 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **conica** (Pallas) 1772. Europa, Turkestan, Transbaikalien, U. St. Amerika, Canada

**Aranea c.** Pallas 1772, Spicil. Zool. 9 p. 48 T. 1 F. 16 (D ♀).

**Aranea triquetra** Sulzer 1776, Abg. Gesch. Schweiz. u. Aual. Ins. p. 254 T. 30 F. 2 (D ♀).

**Aranea c.** De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 231 T. 13 F. 16—20 (D ♀).

**Aranea c.** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 203 (D).

**Epeira c.** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 202 (D ♀).

**Epeira c.** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 64 (C).

**Epeira c.** Dufour 1824, Ann. Sci. Nat. 2 p. 207 T. 10 F. 3 (D ♂).

**Epeira c.** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 248 (D ♂ ♀).

**Epeira c.** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 45 TF. 130 (D ♂ ♀).

**Singa c.** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 6 (N).

**Epeira c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 138 (D ♂ ♀).

**Singa c.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 145 TF. 943—945 (D ♂ ♀).

**Epeira c.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 40 (D ♂ ♀).

**Epeira c.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 362 T. 27 F. 261 (D ♂ ♀).

**C. c.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 74 T. 12 F. 18 (D ♂ ♀).

**Singa c.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 26 (D ♂ ♀).

**Cyrtophora c.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 18 (N).

**C. c.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 38 (D ♂ ♀).

**C. c.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 246 T. 4 F. 6 (D ♂ ♀).

**Cyrtophora c.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 31 (D ♂ ♀).

**C. c.** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 321 T. 34 F. 3; T. 38 F. 11 (D ♂ ♀).

**Cyrtophora c.** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 102 T. 1 F. 37 (D ♂ ♀).

**C. c.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 127 T. 4 F. 42 (D ♂ ♀).

**C. c.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 276 T. 14 F. 205 (D ♂ ♀).

**C. c.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 7 T. 2 F. 1 (D ♂ ♀).

**C. c.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 41 T. 3 F. 29 (D ♂ ♀).

**C. c.** Emerton 1902, Common Spiders p. 183 f. 428, 429 (D ♂ ♀).

**C. c.** F. Cambridge 1904, Centr. Amer. Aran. 2 p. 493 T. 46 F. 19, 20 (N ♂ ♀).

**C. c.** Kulczynski 1907, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 574 T. 21 F. 12, 13 (N ♀).

**C. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 303 (D ♂ ♀).

**C. c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 710, 767 f. 1106—1108 (D ♂ ♀).

**C. c.** Reimoser 1930, Die Natur (Wien) 6 (1) p. 14 f. 4 (N ♂ ♀).

**C. c.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 18 f. 8, 17—21 (D ♂ ♀).

**C. c.** Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Bull. 18 p. 11 (N).

♀ **conica albifoliata** Strand 1907. Mitteleuropa

**C. c. a.** Strand 1907, Zool. Anz. 32 (8) p. 233 (D ♀).

♀ **conica canadensis** Simon 1929. Canada

**Epeira canadensis** Blackwall 1846, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 17 p. 81 (D ♀).

**C. c. c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 768 (N).

- ♀ **conica defoliata** Strand 1907. Mitteleuropa  
 C. c. d. Strand 1907, Zool. Anz. 32 (8) p. 233 (D ♀).
- ♀ **conica dimidiata** Simon 1929. Pyrenäen  
 C. c. d. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 711, 768 (D ♀).
- ♀ **conica leucomelas** Strand 1907. Mitteleuropa  
 C. c. l. Strand 1907, Zool. Anz. 32 (8) p. 232 (D ♀).  
 C. c. l. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 711, 768 (D ♀).
- ♀ **conica pyrenaica** Strand 1907. Pyrenäen  
 C. c. p. Strand 1907, Zool. Anz. 32 (8) p. 233 (D ♀).
- ♀ **conica rubricauda** Simon 1929. Mitteleuropa  
 C. e. r. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 710, 768 (D ♀).
- ♀ **conica triangulifera** Simon 1929. Mitteleuropa  
 C. c. t. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 710, 768 (D ♀).
- ♀ **conica zamezai** Franganillo 1910. Portugal  
 C. c. z. Franganillo 1910; Broteria 9 p. 9 TF. 3, 4 (D ♀).  
 C. c. z. Franganillo 1925, Bol. Soc. Ent. Espan. 8. p. 33 (D ♀).
- ♂♀ **insulana** (Costa) 1834. Mediterranea, Arabien, Indien bis Neu-Guinea, Tonking, China, Japan, Makronesien, Australien, Neu-Caledonien  
*Epeira* i. Costa 1835, Ann. Zool. p. 65 (D ♀).  
*Epeira anseripes* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 146 (D ♀).  
*Epeira trituberculata* Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 248 T. 15 F. 4 (D ♀).  
*Singa trituberculata* Canestrini & Pavesi 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 790 (C).  
*Cyrtophora argentea* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 821 T. 5 F. 8 (D ♂).  
*C. trituberculata* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 43 (D ♀).  
*Cyrtophora melanura* Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 72 T. 3 F. 9 (D ♀).  
*C. propinqua* Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 230 (D ♂♀).  
*C. i.* Thorell 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 9 p. 232 (N).  
*Cyrtophora interalbicans* Bösenberg & Jezenz 1895, Jahresh. Hambg. Wiss. Anst. 12 (22) p. 42 T. 2 F. 23 (D ♀).  
*Epeira* i. Workman 1896, Malays. Spid. p. 36 T. 36 (D ♂♀).  
*C. i.* Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 205 T. 4 F. 22; T. 11 F. 243, 244; T. 15 F. 396 (D ♂♀).  
*C. i.* Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 95 T. 2 F. 6, 7 (N ♀).  
*C. i.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 708, 769 (D ♂♀).  
*C. i.* Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 37 f. 25 (N ♀).  

♂♀ **oculata** (Walckenaer) 1802. Europa, Kaukasus, Sibirien, China, S.-Afrika, Hawaï, Venezuela, Westindien  
*Aranea* o. Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 428 (D ♀).  
*Epeira* o. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 64 (C).  
*Epeira* o. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 144 (D ♂♀).  
*Cyrtophora* o. Simon 1864, Hist. Nat. Araign. p. 262 (C).  
*Singa* o. L. Koch 1870, Jahrb. Gel. Ges. Krakau p. 4 (C).  
*C. o.* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 41 (D ♂♀).  
*C. o.* Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 128 T. 4 F. 43 (D ♂♀).

- C. o. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 10 T. 1 F. 3 (D ♂♀).  
**Cyrtophora** o. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 41 T. 3 F. 30 (D ♂♀).  
C. o. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 305 (D ♂).  
C. o. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 708, 768 (D ♂♀).  
C. o. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 20 f. 22—25 (D ♂♀).  
C. o. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 123 f. 43 (N o).

*Aethiopische Arten:*

- ♂ **albopunctata** Kulczynski 1901. Erythraea  
C. a. Kulczynski 1901, Bull. Ac. Sci. Cracov. 41 p. 27 T. 2 F. 23, 24 (D ♂).  
♀ **circumlucens** Simon 1907. Portug. Guinea, San Thomé  
C. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 286 (D ♀).  
♀ **formosa** Karsch 1879. Loango  
C. f. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 835 (D ♀).  
**Salassina** f. Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 513 (C).  
♂ **hova** Strand 1907. Madagascar  
C. h. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 730 (D ♂).  
C. h. Strand 1907, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 47 (D ♂).  
♂♀ **kibonotensis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
C. k. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 158  
T. 4 F. 98 (D ♂♀).  
♂ **meruensis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
C. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 158  
T. 4 F. 97 (D ♂).  
♂ **moesta** (Blackwall) 1865. Cap Verde-I.  
**Epeira** m. Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 94 (D ♂).  
♀ **sancti-benedicti** (Vinson) 1863. Madagascar  
**Epeira** s. Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 204, 312 T. 14 F. 3  
(D ♀).  
♀ **tripartita** Tullgren 1910. O.-Afrika  
C. t. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 159 T. 4  
F. 99 (D ♀).  

*Orientalische Arten:*

♀ **bicauda** Saito 1933. Formosa  
C. b. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 51 T. 3 F. 31 (D ♀).  
♀ **caligata** (Thorell) 1890. Sumatra  
**Epeira** c. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 176 (D ♀).  
♀ **centrifaciens** Hingston 1927. Burma  
C. c. Hingston 1927, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 290 (D ♀).  
♂♀ **confraga** (Thorell) 1892. Singapore, Panjab, Tonking  
**Epeira** c. Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 239 (D ♀).  
**Epeira** c. Workman 1896, Malays. Spid. p. 34 T. 34 (D ♀).  
C. c. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 104 (C).  
C. c. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 191 T. 11 F. 9; T. 16  
F. 117—119 (D ♂♀).  
♀ **cylindrifaciens** Hingston 1927. Burma  
C. c. Hingston 1927, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 291 (D ♀).

- dives** Simon 1877, Philippinen  
 C. d. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 71 (D ♂).
- o fissicauda** Simon 1889, Indien  
 C. f. Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 338 (D o).
- ♀ hybophora** (Thorell) 1887, Ceylon, Burma  
*Epeira h.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 217 (D ♀).
- ♀ micula** (Thorell) 1892, Indien, Singapore  
*Epeira m.* Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 245 (D ♀).  
*Epeira m.* Workman 1896, Malays. Spid. p. 40 T. 40 (D ♀).
- ♀ mohini** Dyal 1935, Panjab  
 C. m. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 192 (D ♀).
- ♂♀ oatesii** (Thorell) 1892, Andamanen  
*Epeira oa.* Thorell 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 9 p. 228 (D ♂♀).
- ♀ paupercula** Simon 1893, Borneo  
 C. p. Simon 1893, Rev. Suisse Zool. 1 (3) p. 322 (D ♀).  
 C. p. Bedot 1909, Rev. Suisse Zool. 17 (1) p. 146 (D ♀).
- ♀ pellaxoides** nom. nov., Singapore  
*Epeira pellax* Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 243 (D ♀) (praeocc. Cambridge 1885).
- ♀ seriata** (Thorell) 1881, Java  
*Epeira s.* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 121 (D ♀).  
*Epeira s.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 161 (D ♀).
- ♀ spinosa** Saito 1933, Formosa  
 C. sp. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 52 T. 3 F. 33 (D ♀).
- ♂♀ spirifera** Simon 1889, Indien  
 C. sp. Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 337 (D ♂♀).
- ♀ tardipes** (Thorell) 1895, Burma  
*Epeira t.* Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 193 (D ♀).  
 C. t. Reimoser 1927, Ent. Mitt. 16 (1) p. 47 (C).
- ♀ tardipes ignava** (Thorell) 1895, Burma  
*Epeira t. i.* Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 193 (D ♀).
- ♀ tricauda** Saito 1933, Formosa  
 C. t. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 53 T. 3 F. 38 (D ♀).
- ♀ tricolor** (Leardi) 1902, Luzon  
*Epeira t.* Leardi 1902, Atti Mus. Milano 41 p. 160 (D ♀).
- ♀ tuberascens** Simon 1906, Indien  
 C. t. Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 310 (D ♀).  
**Transgredierende Arten:**
- ♀ albisternis** Simon 1887, Indien, Andamanen, Hawai  
 C. a. Simon 1887, Journ. Asiat. Soc. Bengal 57 (1; 3) p. 285 (D ♂♀).
- ♂♀ bifida** (Doleschall) 1859, Ceylon, Indien bis Neu-Guinea, Aru- u. Kei-I.  
*Epeira b.* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 38 T. 2 F. 8 (D ♀).  
*Epeira macrura* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 402 (D ♀).

**Epeira b.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 73 (D ♀).

**C. b.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 779 f. 852 (N).

**Epeira b.** Workman 1896, Malays. Spid. p. 33 T. 33 (D ♂♀).

**C. macrura** Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 149 (C ♀).

♂♀ **camelodes** (Thorell) 1878. Amboina, Yule-I., Neu-Guinea

**Epeira c.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 78 (D ♀).

**C. c.** Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 479 (N ♂♀).

♂♀ **mulmeinensis** (Thorell) 1887. Indien, Burma, Tonking, Malakka, Neu-Caledonien, Arabien, Afrika

**Epeira m.** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 221 (D ♀).

**Epeira m.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 192 (N ♂♀).

**Epeira m.** Workman 1896, Malays. Spid. p. 37 T. 37 (D ♂♀).

**C. m.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 104 (C).

♂ **quinqueguttata** (Thorell) 1881. Indien, Neu-Guinea

**Epeira u.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 113 (D ♂).

♂♀ **vallata** (Keyserling) 1886. Queensland, Japan

**Epeira v.** Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 149 T. 12 F. 5 (D ♀).

**C. v.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 203 T. 15 F. 411 (D ♂♀)

*Australische Arten:*

♀ **bacilliformis** Simon 1908. W.-Australien

**C. b.** Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 423 (D ♀).

♀ **bulleri** (Thorell) 1881. Neu-Guinea

**Epeira b.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 119 (D ♀).

♀ **cucurbitula** Simon 1900. Hawaii

**C. c.** Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 482 (D ♀).

♂♀ **litoralis** (L. Koch) 1867. Samoa, Fidji-I., Tahiti

**Epeira l.** L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 180 (D ♂).

**Epeira l.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 117 T. 9 F. 5 (D ♂).

**Epeira strangulata** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 118 T. 9 F. 6 (D ♀).

**C. strangulata** Simon 1885, Ann. Soc. Ent. Belg. 29 C. R. p. 37 (C).

**C. l.** Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 62 (C ♂♀).

♀ **olorina** Simon 1900. Hawaii

**C. o.** Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 48 T. 16 F. 5 (D ♀).

♀ **perkinsi** Simon 1900. Hawaii

**C. p.** Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 479 (D ♀).

♀ **pusilla** Simon 1880. Neu-Caledonien

**C. p.** Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 168 (D ♀).

♀ **rainbowi** nom. nov. Australien

**Epeira pallida** Rainbow 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3) p. 514 T. 17 F. 1 (D ♀) (praeocc. Walckenaer 1805).

♂ **rhombocephala** (Thorell) 1881. Queensland

**Epeira rh.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 98 (D ♂).

♀ **simplicicauda** Simon 1900. Hawaii

**C. s.** Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 479 T. 16 F. 4 (D ♀).

- ♀ **simplicicauda rufescens** Simon 1900. Hawaii  
 C. s. r. Simon 1900, Faun. Hawaiian. 2 (5) p. 480 (D ♀).
- ♂♀ **tauraai** Berland 1933. Marquesas-I.  
 C. t. Berland 1933, Pacif. Ent. Surv. Publ. 7 (3) p. 67 f. 53, 54 (D ♀).  
 C. t. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 59 f. 47, 48 (D ♂).
- ♂♀ **trilobata** (Urquhart) 1884. Neu-Seeland  
**Arachnura t.** Urquhart 1884, Trans. N. Zeal. Inst. 17 p. 37 T. 9 F. 1; T. 10 F. 9, 11 (D ♂♀).  
**Epeira anseripes** Keyserling 1885, Arachn. Austral. 2 p. 174 T. 15 F. 1, 2 (N ♂♀).  
 C. t. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 377 (N ♂♀).
- ♀ **xanthomelas** Simon 1900. Hawaii  
 C. x. Simon 1900, Faun. Hawaiian. 2 (5) p. 480 T. 16 F. 3 (D ♀).
- Neotropische Arten:*  
 § 4 ♂, 11 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 492.
- ♂♀ **bifurca** (Mc Cook) 1887. Mexico, Guatemala, Florida  
**Cyrtophora b.** Mc Cook 1887, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 3 p. 342 (D ♂♀).  
**C. fissicauda** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 49 T. 8 F. 7 (D o).  
 C. b. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 1 p. 128; 2 p. 189, 372, 376; 3 p. 227 T. 17 F. 9, 10 (D ♂♀).  
**C. fissicauda** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 274 T. 14 F. 203 (D ♀).  
**Larina fissicauda** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 790 (N).  
**C. fissicauda** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 495 T. 47 F. 8 (D ♀).
- ♂♀ **bifurcata** (Walckenaer) 1841. Columbien, Guyana  
**Epeira b.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 145 (D ♂♀).  
**Epeira b.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 97 T. 5 F. 72 (D ♀).
- ♀ **clara** Cambridge 1898. Mexico  
 C. c. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 248 T. 31 F. 8 (D ♀).  
 C. c. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 497 T. 47 F. 13 (C ♀).
- ♀ **configera** F. Cambridge 1904. Mexico  
 C. c. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 494 T. 47 F. 5 (D ♀).
- ♂ **culta** Cambridge 1893. Mexico  
 C. c. Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 112 T. 14 F. 12 (D ♂).  
 C. c. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 493 T. 47 F. 2 (N ♂).
- ♀ **diversa** (Cambridge) 1894. Mexico, Costa Rica  
**Turckheimia d.** Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 136 T. 16 F. 11 (D ♀).  
**Turckheimia scelestia** Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 268 T. 39 F. 10 (D ♀).  
 C. d. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 496 T. 47 F. 10 N ♀).
- ♀ **fililineata** Hingston 1932. Brit. Guyana  
 C. f. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 371 (D ♀).
- ♂ **filiofliqua** Hingston 1932. Brit. Guyana  
 C. f. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 371 (D ♂).

- ♀ *filisinuosa* Hingston 1932. Brit. Guyana  
 C. f. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 372 (D ♀).
- ♀ *furcata* Cambridge 1898. Mexico  
 C. f. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 247 T. 31 F. 3 (D ♀).  
 C. f. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 494 T. 47 F. 6 (N ♀).
- ♂♀ *fusiformis* (Taczanowski) 1878. Peru, Mexico, Californien  
 Epeira f. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 173 T. 2 F. 22 (D ♂♀).  
*Cyrtophora* f. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 256 (C).  
 C. f. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 497 (C ♀).
- ♀ *globulifaciens* Hingston 1932. Brit. Guyana  
 C. g. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 369 (D ♀).
- ♀ *index* Cambridge 1889. Mexico, Guatemala, Costa Rica  
 C. i. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 5 T. 6 F. 6 (D ♀).  
 C. i. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 496 T. 47 F. 12 (N ♀).
- ♂ *lacerta* Cambridge 1889. Guatemala, Panama  
 C. l. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 50 (D ♂).  
 Epeira i. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 275 T. 14 F. 204 (D ♂).  
 C. l. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 491 T. 47 F. 3 (C ♂).
- ♀ *moraballii* (Hingston) 1932. Brit. Guyana  
 Turckheimia m. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 368 (D ♀).
- ♂♀ *nanna* Ivie & Barrows 1935. Florida  
 C. n. Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 18 T. 7 F. 52, 53 (D ♂♀).
- ♀ *nodosa* (Cambridge) 1889. Guatemala  
 Turckheimia n. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 47 T. 4 F. 11 (D ♀).  
 C. n. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 496 T. 47 F. 11 (N ♀).
- ♀ *paranensis* Mello-Leitao 1937. Brasilien  
 C. p. Mello-Leitao 1937, Ann. Ac. Bras. Sci. 11 (1) p. 7 f. 7 (D ♀).
- ♀ *punctata* Keyserling 1879. S.-Brasilien  
 C. p. Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 312 T. 4 F. 14 (D ♀).  
 C. p. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 271 T. 14 F. 201 (D ♀).
- sericaria* Simon 1895. Venezuela  
 C. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 782 (N).
- ♀ *tapetifaciens* Hingston 1932. Brit. Guyana  
 C. t. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 370 (D ♀).
- ♂ *tremula* Hingston 1932. Brit. Guyana  
 C. t. Hingston 1932, Naturalist in Guinana Forest p. 370 (D ♂).
- ♀ *trifida* F. Cambridge 1904. Guatemala  
 C. t. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 495 T. 47 F. 7 (D ♀).
- ♀ *triquetra* Simon 1895. Venezuela, Westindien, St. Vincent  
 C. t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 779 f. 851 (D ♀).
- ♂ *trituberculata* Berlan 1913. Ecuador  
 C. t. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 91 T. 9 F. 36—41 (D ♂).

♀ *tuberculata* (Hingston) 1932. Brit. Guyana  
*Turckheimia t.* Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 369 (D ♀).

♂ *tuberculifera* Cambridge 1898. Mexico  
*C. t.* Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 269 T. 36 F. 10 (D ♂).  
*C. t.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 493 T. 47 F. 1 (C ♂).

♀ *v-notata* Petrunkevitch 1925. Panama  
*C. v-n.* Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 115 f. 29—31 (D ♀).

♂♀ *walckenaerii* (Cambridge) 1889. Californien, Mexico, Westindien, Centr.-Amerika bis Brasilien

*Epeira bifurcata* Keyserling 1863. S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 142 T. 6 F. 22—23 (D ♀).

*Turckheimia w.* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 47 T. 8 F. 6 (D ♀).

*Epeira w.* Keyserling 1892 Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 98 T. 5 F. 85 (D ♂♀).

*C. w.* Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 226 T. 17 F. 1 (D ♂♀).

*C. cervicula* Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 T. 17 F. 2 (♀).

*C. w.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 496 T. 47 F. 9 (C ♀).

*C. w.* Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 315 f. 188, 189 (N ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ *caroli* (Hentz) 1850. U. St. Amerika, Westindien, Mexico bis Columbien u. Venezuela

*Epeira c.* Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 24 T. 3 F. 15 (D ♀).

*Epeira c.* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 137 T. 6 F. 17—19 (D ♀).

*Epeira c.* Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 277 T. 17 F. 7, 8 (D ♂♀).

*Epeira c.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 272 T. 14 F. 202 (D ♂♀).

*C. c.* Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 873 (N).

*C. c.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 494 T. 47 F. 4 (N ♀).

*C. c.* Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 316 f. 190, 191 (N ♀).

♂♀ *turbinata* (Walckenaer) 1841. U. St. Amerika, Canada, Bermudas, Hawaii

*Epeira t.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 140 (D ♀).

*Epeira caudata* Hentz 1850, Boston. Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 23 T. 3 F. 14 (D ♀).

*C. caudata* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 279 T. 14 F. 206 (D ♂♀).

*C. t.* Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 224 T. 17 F. 5, 6 (D ♂♀).

Gen. *Deione* Thorell 1898.

♀ *thoracica* Thorell 1898. Burma

D. th. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 365 (D ♀).

Gen. *Edricus* Cambridge 1890.

♀ *atomarius* (Simon) 1895. Brasilien

*Salassina a.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 781 (D ♀).

*E. a.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 337 (C). .

- ♀ **cayana** (Taczanowski) 1873. Guyana, Peru  
*Epeira c.* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 135 T. 5 F. 15 (D ♀).  
*Epeira c.* Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 174 (N ♀).
- ♀ **crassicauda** (Keyserling) 1865. Portorico, Mexico bis  
 Columbien u. Peru  
*Epeira c.* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 806 T. 18 F. 3.  
 4 (D ♀).  
**Cyclosa c.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 270 T. 14 F. 200  
 (D ♀).  
**Salassina c.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 784 f. 853 (N ♀).  
**E. c.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 500 T. 47 F. 21 (C ♂).  
**E. c.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 318 f. 192, 193 (N ♂).
- productus** Cambridge 1896. Mexico  
**E. p.** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 186 T. 23 F. 5 (D ♂).  
**E. p.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 500 T. 49 F. 26 (C ♂).
- spinigerus** Cambridge 1890. Guatemala, Panama  
**E. sp.** Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 58 T. 4 F. 1 (D ♂).  
**E. sp.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 33 T. 2 F. 30 (D ♂).  
**E. sp.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 500 T. 49 F. 25 (C ♂).
- ♀ **tricuspis** (Getaz) 1893 Costa Rica  
**Salassia t.** Getaz An. Inst. Costa Rica 4 p. 105 (D ♀).  
**Salassina t.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 784 (C).  
**E. t.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 500 (C ♀).  
**E. t.** Banks 1914, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65 p. 678 T. 30 F. 23 (N ♀).
- ♂♀ **truncatus** (Keyserling) 1865. Uruguay, Peru, Panama  
**Epeira t.** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 807 T. 19 F. 21.  
 22 (D ♀).  
**Epeira elegantissima** Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 170 T. 2  
 F. 19 (D ♀).  
**Epeira cylindrica** Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 171 T. 2  
 F. 20, 21 (D ♂♀).  
**Araneus t.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 811 (C).
- Gen. **Nemoscolus** Simon 1895.
- Palaearktische Arten:*
- ♂♀ **laurae** (Simon) 1868. S.-Frankreich, Spanien, Algier, Tunis  
*Singa l.* Simon 1868, Rev. Mag. Zool. (2) 20 p. 452 (D ♂♀).  
*Cyclosa l.* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 44 T. 1 F. 7 (D ♂♀).  
*N. l.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 784 (N).  
*N. l.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 711, 769 f. 1112 (D ♂♀).
- ♂♀ **niger** Caporiacco 1936. Lybische Wüste  
**N. n.** Caporiacco 1936, Mem. Soc. Ent. Ital. 15 p. 101 f. 1 (D ♂♀).
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **affinis** Lessert 1933. Congo  
**N. a.** Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 108 f. 22, 23 (D ♀).  
 ♂ **caudifer** Strand 1906. W.-Afrika  
**N. c.** Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbeg. 62 p. 55 (D ♀).  
 ♂ **cottii** Lessert 1933. Portug. O.-Afrika  
**N. c.** Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 109 f. 24 (D ♂).

- ♀ **lateplagiatus** Simon 1907. Portug. Guinea  
 N. I. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 287 (D ♀).
- ♀ **obscurus** Simon 1896. Transvaal  
 N. c. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 476 (D ♀).
- ♀ **tubicola** (Simon) 1887. S.-Afrika  
 Cyclosa t. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 373 T. 6 F. 5 (D ♀).  
 N. t. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 193 (C).
- ♂ **turricola** Berland 1933. Französ. Sudan  
 N. t. Berland 1933, Bull. Soc. Zool. France 58 (3—4) p. 250 f. 1—4 (D o).
- ♀ **vigintipunctatus** Simon 1896. Transvaal  
 N. v. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 475 (D ♀).
- ♀ **waterloti** Berland 1920. Madagascar  
 N. w. Berland 1920, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (5) p. 385 f. 1—5 (D ♀).

Gen. **Nemospiza** Simon 1903.

- ♀ **conspicillata** Simon 1903. S.-Afrika  
 N. c. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 26 (D ♀).

4. Gr. **Mangoreae**Gen. **Acacesia** Simon 1895.*Neotropische Arten:*

- ♂ **alticeps** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 A. a. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 54 T. 16 F. 140 (D o).
- ♂♀ **cornigera** Petrunkevitch 1925. Panama  
 A. c. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 117 f. 32—41 (D ♂ ♀).

- ♀ **peruviana** Chamberlin 1916. Peru  
 A. p. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 244 T. 18 F. 6 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **folifera** (Marx) 1889. U. St. Amerika, Mittel- u. S.-Amerika  
**Epeira foliata** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 475 T. 31 F. 14 (D ♀).  
**Epeira foliata** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 318 T. 37 F. 6—10 (D ♂ ♀).  
**Epeira f.** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 545, 593 (nom. nov.).  
**Epeira foliata** McCook 1893, Amer. Spiders 3 p. 154 T. 4 F. 7, 8 (D ♂ ♀).  
**A. foliata** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 795 (N).  
**A. foliata** Tullgren 1901, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 27 (4; 1) p. 10 (N).  
**A. foliata** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 502 T. 48 F. 1, 2 (N ♂ ♀).  
**A. foliata** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 331 f. 213, 214 (N ♂ ♀).  
**A. lanceolata** Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 p. 20 f. 14 (D ♀).

Gen. **Chinestela** Chamberlin 1924.**gisti** Chamberlin 1924.

S.-China

Ch. g. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 20 T. 5 F. 37  
(D ♂).Gen. **Cubanella** Franganillo 1935.♀ **nidicola** Franganillo 1935.

Cuba

C. n. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 54 (D ♀).

Gen. **Drexelia** Mc Cook 1892.*Aethiopische Arten:*♀ **camerunica** Strand 1908.

Kamerun

D. c. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 269 (D ♀).

*Neotropische Arten:*♀ **bellona** (Banks) 1898.

Mexico

Larinia b. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 257 T. 15 F. 6 (D ♂♀).  
D. b. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 461 (C ♂♀).*Transgredierende Arten:*♀ **directa** (Hentz) 1847. U. St. Amerika, Mexico, Zentr.-Amerika

Epeira d. Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Sec. 5 p. 478 T. F. 21 (D ♀).

Epeira rubella Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 478 T. 31 F. 22  
(D ♀).Epeira intercisa Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 18 T. 5 F. 11  
(D ♂).

D. d. Mc Cook 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 127 (N).

Epeira deludens Keyserling 1893, Spinn. Amer. (Epeirid. 2) p. 261 T. 13 F. 19  
(D ♂♀).D. d. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 249 T. 6 F. 10, 11; T. 22 F. 3  
(D ♀).

Larinia d. Banks 1894, Ent. News 5 p. 8 (N).

Larinia d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 790 (N).

Larinia d. Emerton 1902, Common Spiders p. 182 f. 424—427 (D ♂♀).

D. d. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 461 T. 43 F. 12, 13  
(D ♂♀).

Larinia d. Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Cuba p. 163 (N).

Gen. **Eustala** Simon 1895.

§ 7 ♂, 11 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 504.

*Neotropische Arten:*o **andina** Chamberlin 1916.

Peru

Eu. a. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 245 (D o).

♂ ♀ **bifida** F. Cambridge 1904.

Costa Rica

(D ♂♀).

Eu. b. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 507 T. 48 F. 9, 10  
(D ♂♀).

Epeira b. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 212 (C).

♀ **clavispina** (Cambridge) 1889.

Mexico, Guatemala

Epeira c. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 37 T. 7 F. 11 (D ♀).

Epeira c. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 102 T. 5 F. 75  
(D ♂).

- Amamra nigromaculata** Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 155 T. 19 F. 5 (D ♀).  
**Eu.** c. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 509 T. 48 F. 19 (D ♀).
- ♀ **conformans** Chamberlin 1925. California, Panama  
**Eu.** c. Chamberlin 1925, Bull. Mus. Zool. Harvard 67 p. 216 (D ♀).
- ♀ **fragilis** (Cambridge) 1889. Panama, Guatemala  
**Epeira f.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran 1 p. 23 T. 4 F. 18 (D ♀).  
**Epeira f.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 186 T. 9 F. 137 (D ♀).  
**Eu. f.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 509 T. 48 F. 18 (C ♀).
- ♂♀ **fuscovittata** (Keyserling) 1863. Central- u. S.-Amerika  
**Epeira f.** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 129 T. 6 F. 7, 8 (D ♀).  
**Epeira f.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid 2) p. 251 T. 13 F. 187 (D ♂).  
**Cyclosa thorelli** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 228 T. 19 F. 11 (D ♀).  
**Epeira caudata** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 255 T. 15 F. 5 (D ♀).  
**Eu. f.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 505 T. 48 F. 3, 4 (N ♂).  
**Eu. f.** Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 210 (C).
- ♀ **gonygaster** (C. L. Koch) 1839. Brasilien  
**Argyopes g.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 43 TF. 365 (D ♀).  
**Eu. g.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 789 (N).
- ♂♀ **guianensis** (Taczanowski) 1873. Guyana, Peru  
**Singa g.** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 124 (D ♀).  
**Epeira g.** Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 160 T. 2 F. 11 (D ♂).  
**Eu. g.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 789 (N).
- ♂♀ **guttata** F. Cambridge 1904. Mexico, Guatemala, Panama  
**Eu. g.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 508 T. 48 F. F. 13, 14 (D ♂).
- ♂♀ **illicita** (Cambridge) 1889. Mexico, Guatemala  
**Epeira i.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 17 T. 6 F. 16 (D ♀).  
**Epeira cambridgii** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 255 T. 13 F. 190 (D ♀).  
**Eu. i. F.** Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 506 T. 48 F. 5, 6 (N ♂).
- ♀ **isoscelis** Mello-Leitao 1939. Paraguay  
**Eu. i.** Mello-Leitac 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 62 f. 32, 33 (D ♀).
- ♂ **itapociensis** Strand 1925. S.-Brasilien  
**Eu. i.** Strand 1925, Arch. Naturg. 81 (A, 9) p. 107 (D ♂).
- ♀ **latebricola** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
**Epeira l.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 31 T. 8 F. 4 (D ♀).  
**Epeira l.** Keyeserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 150 T. 7 F. 110 (D ♀).  
**Eu. l. F.** Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 508 T. 48 F. 15 (N ♀).

- ♀ **lunulifera** Mello-Leitao 1939. Brit. Guiana  
 Eu. l. Mello-Leitao 1939, Ann. Ac. Brasil. Sci. 11 (2) p. 108 f. 7, 8 (D ♀).
- ♀ **monticola** Chamberlin 1916. Peru  
 Eu. m. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 246 T. 18 F. 7 (D ♀).
- ♀ **nasuta** Mello-Leitao 1939. Brit. Guiana  
 Eu. n. Mello-Leitao 1939, Ann. Ac. Brasil. Sci. 11 (2) p. 107 f. 5, 6 (D ♀).
- ♀ **pallida** Mello-Leitao 1940. Brasilien  
 Eu. p. Mello-Leitao 1940, Ann. Ac. Brasil. Sci. 12 (1) p. 25 f. 2, 3 (D ♀).
- ♂♀ **richardsi** Mello-Leitao 1939. Brit. Guiana  
 Eu. r. Mello-Leitao 1939, Ann. Ac. Brasil. Sci. 11 (2) p. 105 f. 1—4 (D ♂♀).
- ♂♀ **rosae** Chamberlin & Ivie 1935. Arizona  
 Eu. r. Chamberlin & Ivie 1935, Biol. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 22 T. 15 F. 124. (D ♀).  
 Eu. r. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 14 TF. 11, 12 (D ♂, N ♀).
- ♂♀ **saga** (Keyserling) 1893. Uruguay, S.-Brasilien  
 Epeira s. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 253 T. 13 F. 188 (D ♂♀).  
 Araneus s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 313 (C).
- ♂♀ **sagana** (Keyserling) 1893. Brasilien  
 Epeira s. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 254 T. 13 F. 189 (D ♂♀).  
 Araneus s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 314 (C).
- ♀ **sanguinosa** (Keyserling) 1893. Brasilien  
 Epeira s. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 225 T. 11 F. 167 (D ♀).  
 Araneus s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 314 (C).
- ♂♀ **scutigera** (Cambridge) 1898. Mexico, Centr.-Amerika  
 Epeira sc. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 243 T. 33 F. 8 (D ♀).  
 Epeira *nava* Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 300 T. 37 F. 5 (D ♀).  
 Eu. sc. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 508 T. 48 F. 11, 12 (D ♂♀).
- ♀ **semifoliata** (Cambridge) 1899. Guatemala, Costa Rica  
 Epeira s. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 301 T. 36 F. 3 (D ♀).  
 Eu. s. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 510 T. 48 F. 21 (D ♀).
- ♀ **smaragdinea** (Taczanowski) 1878. Peru  
 Epeira s. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 161 T. 2 F. 12 (D ♀).  
 Eu. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 789 (N).
- ♀ **taquara** (Keyserling) 1892. Uruguay, Argentinien, Brasilien  
 Epeira t. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 143 T. 7 F. 105 (D ♀).  
 Araneus t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 318 (C).
- ♀ **tribranchiata** Badcock 1932. Paraguay  
 Eu. t. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 p. 20 f. 15 (D ♀).

- $\sigma\varphi$  **tridentata** (C. L. Koch) 1839. Brasilien  
*Argyopes* t. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 41 TF. 363, 364 (D ♂♀).  
*Epeira argyopes* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 132 (D ♂♀).  
*Eu. t.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 795 (N).
- $\varphi$  **tristis** (Blackwall) 1862. Brasilien  
*Epeira* t. Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 436 (D ♀).  
*Araneus* t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 321 (C).
- $\varphi$  **tuceps** Chamberlin 1925. Californien  
*Eu. t.* Chamberlin 1925, Bull. Mus. Zool. Harvard 67 p. 217 (D ♀).
- $\varphi$  **ulecebrosa** (Keyserling) 1892. N.-Argentinien, S.-Brasilien  
*Epeira* u. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 104 T. 5 F. 77 (D ♀).  
*Araneus* u. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 321 (C).
- $\sigma\varphi$  **unimaculata** Franganillo 1930. Cuba  
*Eu. u.* Franganillo 1930, Aran. d. Cuba, Habana p. 22 (D ♀).  
*Eu. u.* Franganillo Bryant 1936, Mem. Soc. Cuban. Hist. Nat. 10 (5) p. 327 T. 23 F. 1, 5 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **vegeta** (Keyserling) 1865. Brasilien, Columbien, Guatemala, Mexico  
*Epeira* v. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 819 T. 19 F. 31—34 (D ♂♀).  
*Epeira* v. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 144 T. 7 F. 106 (D ♂♀).  
*Acacesia* v. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 789 f. 858, 859 (N ♂).  
*Eu. v.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 509 T. 48 F. 16, 17 (N ♂♀).
- $\varphi$  **vellardi** Mello-Leitao 1924. Brasilien  
*Eu. v.* Mello-Leitao 1924, Bol. Mus. Nac. Rio d. Janeiro 1 (4) p. 279 (D ♀).
- Transgredierende Arten:*
- $\sigma\varphi$  **anastera** (Walckenaer) 1841. S.-Amerika, Centr.-Amerika, Westindien, Mexico, U. St. Amerika  
*Epeira* a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 33 (D ♀).  
*Epeira eustala* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 37 (D ♀).  
*Epeira cepina* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 37 (D ♀).  
*Epeira apotropa* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 43 (D ♀).  
*Epeira spatulata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 44 (D ♀).  
*Epeira illustrata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 45 (D ♂).  
*Epeira decolorata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 49 (D ♂♀).  
*Epeira vivida* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 54 (D ♀).  
*Epeira triflex* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 60 (D ♂).  
*Epeira trinotata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 75 (D ♀).  
*Epeira subfuscata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 76 (D ♀).  
*Epeira prompta* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 473 T. 31 F. 4 (D ♀).  
*Epeira hebes* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 473 T. 31 F. 7 (D ♀).  
*Epeira bombycinaria* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 476 T. 31 F. 16 (D ♀).  
*Epeira parvula* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 131 T. 6 F. 9, 10 (D ♀).

**Epeira parvula** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 317 T. 34 F. 12; T. 37 F. 1, 2 (D ♂♀).

**Epeira eustalina** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 545 (C).

**Epeira bombycinaria** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 145 T. 7 F. 107 (D ♂♀).

**Epeira a.** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 172 T. 8 F. 1—4 (D ♂♀).

**Eu. a.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 795 f. 860 (N ♀).

**Eu. a.** Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 873 (N).

**Epeira parvula** Emerton 1902, Common Spiders p. 179 f. 416—418 (D ♂♀).

**Eu. a.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. 2 p. 506 T. 48 F. 7, 8 (N ♂♀).

**Eu. a.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 331 f. 215 (N ♀).

♀ **anastera buliafera** Chamberlin 1924. Californien

**Eu. a. b.** Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 650 (D ♀).

♀ **anastera conchlea** (Mc Cook) 1888. U. St. Amerika

**Epeira parvula conchlea** Mc Cook 1888, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 193 f. 6 (D ♀).

**Eu. a. c.** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 174 T. 8 F. 1 n (D ♀).

♀ **anastera leuca** Chamberlin 1924. Californien

**Eu. a. l.** Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 650 (D ♀).

♀ **anastera vermiformis** Franganillo 1931. Cuba

**Eu. a. v.** Franganillo 1931, Belen Habana Cuba p. 44 (D ♀).

**Eu. a. v.** Franganillo 1934, Mem. Soc. Cuba Hist. Nat. 8 (3) p. 158 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **brevispina** Gertsch & Davis 1936. Texas

**Eu. b.** Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 12 TF. 9, 10 (D ♂♀).

♂ **cameronensis** Gertsch & Davis 1936. Texas

**Eu. c.** Gertsch & Davis 1936, Amer. Mus. Novit. 881 p. 13 TF. 13 (D ♂).

Gen. **Larinia** Simon 1874.

*Palaearktische Arten:*

♀ **albotaeniata** Simon 1906. Tunis, Arabien

**L. a.** Simon 1906, S. B. Ak. Wiss. Wien 115 (I) p. 1164 (D ♀).

♀ **argiopiformis** Bösenberg & Strand 1906. Japan

**L. a.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 212 T. 15 F. 423 (D ♀).

♂♀ **atomaria** (Cambridge) 1876. Aegypten

**Epeira a.** Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 577 T. 59 F. 9 (D ♂♀).

♂♀ **bonneti** Spassky 1939. S.-Kaukasien

**L. b.** Spassky 1939, Folia Zool. Hydrobiol. 9 (2) p. 304 f. 4, 5, 7 (D ♂♀).

♂ **chloris** (Audouin) 1827. Aegypten, Sudan, Abessinien,

Syrien

**Epeira ch.** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 22 p. 347 T. 3 F. 5 (D ♂).

♂♀ **dufouri** Simon 1874. S.-Frankreich, Corsica, Algier

**L. d.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 116 T. 2 F. 5, 6 (D ♀).

**Araneus d.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 692, 762 f. 1070 b, 1071 b (D ♂♀).

- ♀ **elegans** Spassky 1939. Ukraine  
 L. e. Spassky 1939, Folia Zool. Hydrobiol. 9 (2) p. 302 f. 3 (D ♀).
- ♂♀ **epeiroides** (Cambridge) 1872. Palästina  
 Argyiope e. Cambridge 1872. Proc. Zool. Soc. Lond. p. 301 (D ♂♀).  
 L. e. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 768 (N).
- ♂♀ **lineata** (Lucas) 1846. Spanien, Portugal, Corsica, N.-Afrika  
 Epeira l. Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 248 T. 15 F. 5 (D ♀).  
 L. I. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 795 f. 838, 855 (N ♂♀).  
 Araneus s. Simon 1929. Arachn. de France 6 (3) p. 692, 762 f. 1069—1071 (D ♂♀).
- ♂♀ **pubiventris** Simon 1889. Transkaspien  
 L. p. Simon 1889, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 39 p. 381 (D ♂♀).
- ♂♀ **punctifera** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 L. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 212 T. 4 F. 32; T. 11 F. 203 (D ♂♀).
- ♀ **turcmenica** Spassky 1939. Turkmenien  
 L. t. Spassky 1939, Folia Zool. Hydrobiol. 9 (2) p. 307 f. 6 (D ♀).  
*Aethiopische Arten:*
- ♀ **acuticauda** Simon 1906. Khor Attar  
 L. a. Simon 1906, S. B. Ak. Wiss. Wien 115 (I) p. 1164 (D ♀).
- ♀ **assimilis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. a. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 161 T. 4 F. 106 (D ♀).
- ♂ **bartelsi** Lessert 1933. Angola  
 L. b. Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 114 f. 31, 32 (D ♂).
- ♂♀ **bifida** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. b. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 160 T. 4 F. 103 (D ♂♀).
- ♂♀ **decens** (Blackwall) 1866. Seychellen, Abessinien, O.-Afrika  
 Epeira d. Blackwall 1866, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 18 p. 461 (D O).  
 L. d. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 160 T. 4 F. 102 (N ♂♀).
- ♂♀ **denisi** Lessert 1938. Belg. Congo  
 L. d. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afric. 30 (4) p. 445 f. 31—33 (D ♂♀).
- ♂ **faradjensis** Lessert 1930. Congo  
 L. f. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 637 f. 14 (D ♂).
- ♀ **fasciata** Thorell 1899. Kamerun, Sierra Leone  
 L. f. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 41 (D ♀).
- ♂ **flavescens** Simon 1882. Arabien  
 L. f. Simon 1882, Ann. Mus. Civ. Genova 18 p. 233 (D o).
- ♂♀ **griseovariegata** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. g. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 161 T. 4 F. 105 (D ♂♀).

- ♂♀ **hewittii** Lessert 1930. Congo  
 L. h. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 633 f. 12 (D ♀).  
 L. h. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afric. 30 (4) p. 444 f. 28—30 (D ♂).
- ♀ **incerta** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. i. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 162 T. 4 F. 101 (D ♀).
- ♀ **longissima** Simon 1881. Sansibar  
 L. l. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 3 (D ♀).
- ♀ **mitis** Pavesi 1897. Somaliland  
 L. m. Pavesi 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 38 p. 163 (D ♀).
- ♀ **punctipedana** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 L. p. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 369 (D ♀) (♂ = ? *peltiventris*).
- ♀ **pura** Simon 1907. Portug. Guinea  
 L. p. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 268 (D ♀).
- **quinquepunctata** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. pu. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 162 (D o).
- ♂♀ **simillima** Lessert 1915. Uganda, Congo  
 L. s. Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 28 T. 2 F. 27—29 (D ♂♀).
- ♂♀ **tibelloides** Lessert 1930. Congo, Angola  
 L. t. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 632 f. 11 (D ♀).  
 L. t. Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 113 f. 28—30 (D ♂).
- ♂♀ **trifida** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. t. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 161 T. 4 F. 104 (D ♂).  
 L. t. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 635 f. 13 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♂♀ **diluta** (Thorell) 1887. Burma, Sumatra, Nias, Tonking  
*Lipocrea* d. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 146 (D o).  
 L. d. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 24 (D ♀).  
 L. d. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 341 (D ♂).
- ♀ **fusiformis** (Thorell) 1877. Celebes  
*Meta* f. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 431 (D ♀).  
*Lipocrea* f. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 146 (N).  
*Lipocrea* f. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 187 (C).
- ♀ **lutescens** Thorell 1898. Burma  
 L. l. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 342 (D ♂♀).
- **melanosticta** Thorell 1891. Nicobaren  
 L. m. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 47 (D o).
- **nigrolimbata** Simon 1909. Tonking  
 L. n. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 106 (D o).

♀ **quadrinotata** Simon 1889.

Indien, Tonking

- L. qu. Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 340 (D o).  
 L. qu. Simon 1908, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 105 (D ♀).  
 L. qu. Reimoser 1934, Rev. Suisse Zool. 41 (32) p. 480 (C ♀).

*Transgressierende Arten:*♂♀ **tabida** (L. Koch) 1871. Celebes, Australien, Neu-Caledonien,  
Norfolk-I., Lord Howe-I.

- Epeira t. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 105 T. 8 F. 6 (D ♀).  
 Meta soror Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 433 (D ♀).  
 Epeira t. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 170 T. 14 F. 5 (D ♂).  
 Lipocrea t. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 148 (N).  
 Lipocrea soror Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 148 (N).  
 L. t. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 25 (C).

*Australische Arten:*♂♀ **delicata** Rainbow 1920. Lord Howe-I.  
L. d. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 247 T. 29 F. 51—54 (D ♂♀).♀ **eburniventris** Simon 1908. W.-Australien  
L. e. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 424 (D ♀).♀ **montagui** Hogg 1914. Montabello-I.  
L. m. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 75 T. 1 F. 4 (D ♀).♂♀ **phtisica** (L. Koch) 1871. Australien, Lord Howe-I.  
Epeira ph. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 103 T. 8 F. 5 (D ♀).  
Epeira ph. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 171 T. 14 F. 6 (D ♂).♀ **vicina** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
L. v. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Lorentz; N. Guinea 9 (Zool. 2) p. 121  
T. 4 F. 8, 9 (D ♀).*Neotropische Arten:*  
♂ **albonigra** Franganillo 1934. Cuba  
L. a. Franganillo 1934, Mem. Soc. Cubana Hist. Nat. 8 (3) p. 158 (D ♂).♀ **antarctica** Simon 1905. Patagonien  
L. a. Simon 1905, Boll. Mus. Zool. Torino 20 (511) p. 10 (D ♀).♀ **bivittata** Keyserling 1885. Uruguay, Brasilien  
L. b. Keyserling 1885, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 526 T. 13 F. 25 (D ♀).  
L. b. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 293 T. 15 F. 217 (D ♀).♀ **coamensis** Petrunkevitch 1930. Portorico  
L. c. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 335 f. 221—224 (D ♀).♀ **cymotypa** Chamberlin 1924. Guarda-I.  
L. c. Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 649 f. 93 (D ♀).♂♀ **mundula** (Keyserling) 1892. Patagonien, S.-Brasilien  
Epeira m. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 179 T. 9 F. 132  
(D ♂♀).  
L. m. Simon 1905, Boll. Mus. Zool. Torino 20 (511) p. 10 (C ♂♀).♂♀ **mundulella** (Strand) 1915. S.-Brasilien  
Metazygia m. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 114 (D ♂♀).

♀ **rubroguttulata** Keyserling 1879. Peru

L. r. Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 314 T. 4 F. 15 (D ♀).  
L. r. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 292 T. 15 F. 216 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **borealis** Banks 1894. U. St. Amerika

L. b. Banks 1894, Ent. News 5 p. 8 (D).  
L. b. Mc Cook 1893 (1894), Amer. Spiders 3 p. 247 T. 22 F. 1, 2 (D ♂♀).

♀ **famulatoria** (Keyserling) 1883. Colorado

Epeira f. Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 201 T. 15 F. 6 (D ♀).

Epeira f. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 231 T. 11 F. 172 (D ♀).

L. f. Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 38 (N).

♂♀ **nigrofoliata** Keyserling 1884. Texas, Californien, Utah

L. n. Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 653 T. 21 F. 5 (D ♂).  
L. n. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 291 T. 15 F. 215 (D ♂).

L. **forata** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 295 T. 15 F. 218 (D ♂).

Epeira **forata** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 165 T. 6 F. 7, 12 (D ♂♀).

Gen. **Larinoides** Caporiacco 1934.

♀ **dernae** Caporiacco 1934. Cyrenaica

L. d. Caporiacco 1934, Boll. Mus. Zool. Torino (3) 44 (47) p. 14 f. 5 (D ♀).

○♀ **subinermis** Caporiacco 1940. Abessinien

L. s. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 821 f. 28 (D ○♀).

Gen. **Lobetina** Simon 1895.

♀ **opaciceps** Simon 1895 (1896) Neu-Guinea

L. o. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 795 (N).

L. o. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 477 (D ♀).

♀ **plagiata** Dalmas 1917. Neu-Seeland

L. p. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 378 (D ♀).

Gen. **Mangora** Cambridge 1889.

*Palaearktische Arten:*

○♀ **acalypha** (Walckenaer) 1802. Europa, N.-Afrika, Vorderasien, Armenien (Makronesien)

**Aranea a.** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 199 (D).

Epeira a. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 60 (C).

Epeira **genistae** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 11 TF. 7 (D ♂♀).

**Zilla genistae** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 5 (N).

**Zilla decora** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 5 (N).

**Zilla a.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 139 TF. 530, 531 (D ♂♀).

Epeira a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 50 (D ♀).

Epeira a. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 341 T. 25 F. 246 (D ♂♀).  
**Miranda a.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 71 T. 11 F. 16 (D ♂♀).

**Meta a.** Ausserer 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 148 (C).

**Zilla a.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 30 (D ♂♀).

- Epeira a.* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 454 (N).  
*Epeira a.* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 113 (D ♂♀).  
*Zilla a. (var.)* Cambridge 1878, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1 p. 119 T. 11 F. 4 (D ♀).  
*Epeira a.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 264 (D ♂♀).  
*Epeira a.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 31 (D ♂♀).  
*Epeira a.* Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 133 T. 5 F. 22 (D ♂♀).  
*Epeira a.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 39 T. 9 F. 2 (D ♂♀).  
*Epeira a.* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 39 T. 3 F. 27 (D ♂♀).  
*M. a.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse Araign. p. 307 (D ♂♀).  
*M. a.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 667, 755 f. 1029 (D ♂♀).  
*M. a.* Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 23 f. 9, 26—29 (D ♂♀).

o **inconspicua** Schenkel 1936.

S.-Kansu

M. i. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 98 (D o).

*Aethiopische Arten:*

♀ **aethiopica** Strand 1906.

Abessinien

M. ae. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 618 (D ♀).  
 M. ae. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 369 (D ♀).

♀ **nigrotaeniata** Simon 1909.

O.-Afrika

M. n. Simon 1909, Ann. Soc. Ent. Belg. 53 p. 40 (D ♀).  
 M. n. Berland 1922, Voy. Rothschild Etiop. Res. Sci. Anim. Artic. 1 p. 58 (D ♀).

♂ ♀ **spillmanni** Lessert 1933.

Angola

M. sp. Lessert 1933, Rev. Suisse Zool. 40 (4) p. 111 f. 25—27 (D ♂♀).

♀ **spinossissima** Tullgren 1910.

O.-Afrika

M. sp. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 159 T. 4 F. 100 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

♀ **hemicraera** (Thorell) 1890.

I. Pinang

Epeira h. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 301 (D ♀).

♀ **insolens** Simon 1909.

Tonking

M. i. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 104 (D ♀).

♀ **leucogasteroides** nom. nov.

Burma

Epeira leucogaster Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 189 (D ♀) (praeocc. Marx 1889).

♀ **semiargentea** Simon 1895.

Ceylon

M. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 791 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

§ 5 ♂, 6 ♀; F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 478 (D ♀).

♀ **argenteostriata** Simon 1896.

Amazonas

M. a. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 478 (D ♀).

○ **belligerens** Chamberlin & Ivie 1936.

Panama

M. b. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 60 T. 12 F. 113 (D ♂).

- ♂♀ **bimaculata** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
*Epeira b.* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 21 T. 6 F. 12, 13  
 (D ♂♀).  
*Epeira b.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 260 T. 13 F. 19  
 (D ♂♀).  
*M. b.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 479 T. 45 F. 10, 11  
 (D ♂♀).
- ♂ **bituberculata** Mello-Leitao 1939. Paraguay  
*M. b.* Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 63 f. 34—37 (D ♂).  
 ♂♀ **calcarifera** F. Cambridge 1904. Mexico, Guatemala  
*M. c.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 479 T. 45 F. 12, 13  
 (D ♂♀).
- ♀ **dentembolus** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
*M. d.* Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 59 T. 12  
 F. 114—116 (D ♀).
- ♀ **fornicata** (Keyserling) 1863. Columbien  
*Epeira f.* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 134 T. 7 F. 18—20  
 (D ♀).  
*Epeira f.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 245 T. 12 F. 183  
 (D ♀).  
*M. f.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 789 f. 854 (N).
- ♀ **linteraria** (Keyserling) 1893. S.-Brasilien  
*Epeira l.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 236 T. 11 F. 176  
 (D ♀).  
*M. l.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 791 (N).
- ♀ **mathani** Simon 1895. Amazonas  
*M. m.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 787 (N ♀).
- ♂♀ **minuscula** (Keyserling) 1892. S.-Brasilien  
*Epeira m.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 140 T. 7 F. 103  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **mobilis** (Cambridge) 1889. Mexico, Guatemala  
*Epeira m.* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 30 T. 6 F. 1 (D ♀).  
*Epeira m.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 240 T. 12 F. 179  
 (D ♀).  
*M. m.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 479 T. 45 F. 16, 17  
 (D ♂♀).
- ♀ **novempupillata** Mello-Leitao 1940. Brasilien  
*M. n. (9—pupillata)* Mello-Leitao 1940, Ann. Ac. Bras. Sci. 12 (1) p. 26  
 f. 6—8 (D ♀).
- ♀ **paraensis** Simon 1895. Brasilien  
*M. p.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 794 (D ♀).
- ♀ **passiva** (Cambridge) 1889. Mexico, Guatemala  
*Epeira p.* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 20 T. 5 F. 4 (D ♀).  
*M. p.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 480 T. 45 F. 19 (D ♀).
- ♀ **pia** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
*M. p.* Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 58 T. 12 F. 112  
 (D ♀).

- $\circ\varnothing$  **picta** Cambridge 1889. Guatemala, Costa Rica, Panama  
 M. p. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 14 T. 3 F. 5, 6 (D ♂♀).  
 M. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 793 (N).  
 M. p. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 479 T. 45 F. 14, 15 (D ♂♀).
- $\circ^*$  **spinula** F. Cambridge 1903. Mexico, Costa Rica, Panama  
 M. sp. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 480 T. 45 F. 18 (D ♂).
- $\varnothing$  **trilineata** Cambridge 1889. Mexico, Guatemala, Costa Rica  
 Panama  
 M. t. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 14 T. 3 F. 7 (D ♀).  
 M. t. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 480 T. 45 F. 20 (C ♀).
- $\varnothing$  **umbbrata** Simon 1896. Peru  
 M. u. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 478 (D ♀).
- Nearktische Arten:*
- $\circ\varnothing$  **gibberosa** (Hentz) 1847. U. St. Amerika  
 Epeira g. Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 479 T. 31 F. 20 (D ♀).  
 Epeira g. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 317 T. 34 F. 1; T. 36 F. 17 (D ♂♀).  
 Epeira g. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 241 T. 12 F. 180 (D ♂♀).  
 Abbotia g. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 240 T. 24 F. 4 (D ♂♀).  
 M. g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 793 (N).  
 Epeira g. Emerton 1902, Common Spiders p. 175 f. 411—413 (D ♀).
- $\circ\varnothing$  **maculata** (Keyserling) 1865. U. St. Amerika  
 Epeira m. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 827 T. 18 F. 24—27 (D ♂♀).  
 Epeira m. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 242 T. 12 F. 181 (D ♂♀).  
 Abbotia m. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 241 T. 20 F. 9, 10 (D ♂♀).  
 M. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 791 (N).
- $\circ\varnothing$  **placida** (Hentz) 1847. U. St. Amerika  
 Epeira p. Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 475 T. 31 F. 12 (D ♀).  
 Epeira spinulata Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 475 T. 31 F. 13 (D ♀).  
 Epeira praetrepida Keyserling 1893, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 549 T. 16 F. 2 (D ♀).  
 Epeira p. Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 316 T. 34 F. 2; T. 36 F. 10, 13 (D ♂♀).  
 Epeira praetrepida Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 232 T. 11 F. 173 (D ♀).  
 Epeira p. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 153 T. 4 F. 4, 5 (D ♂♀).  
 M. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 786 (N).  
 Epeira p. Emerton 1902, Common Spiders p. 176 f. 414 (D ♀).

#### Gen. **Prasonica** Simon 1895.

##### *Palaearktische Arten:*

- $\circ$  **affinis** Strand 1906. Algier  
 P. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 619 (D o).  
 P. a. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 376 (D o).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **albolimbata** Simon 1895. Madagascar  
 P. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 794 (D ♀).  
 ♀ **hamata** Thorell 1899. Kamerun  
 P. h. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 41 (D ♀).  
 ♂ **olivacea** Strand 1906. Abessinien  
 P. o. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 619 (D O).  
 P. o. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 373 (D O).  
 ♀ **seriata** Simon 1895. Sierra Leone, Span. Guinea  
 P. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 794 (D ♀).

Gen. **Pseudopsyllo** Strand 1915.

- ♂ **scutigera** Strand 1915. Kamerun  
 Ps. sc. Strand 1915, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 143 (D ♂).

Gen. **Psyllo** Thorell 1899.

- ♀ **nitida** Thorell 1899. Kamerun  
 Ps. n. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 40 (D ♀).

Gen. **Spilasma** Simon 1895.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **africana** Simon 1903. Spanisch Guinea  
 Sp. a. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 87 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*  
 ♀ **artifex** Simon 1895. Venezuela  
 Sp. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 794 (N).  
 Sp. a. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 477 (D ♀).  
 ♂♀ **tredecimguttata** Simon 1895. Amazonas  
 Sp. t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 789 f. 856, 857 (N ♂ ♀).  
 Sp. t. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 476 (D ♀).

5. Gr. *Bertraneae*Gen. **Bertrana** Keyserling 1884.

- ♀ **flavosellata** Simon 1893. Para, Amazonas  
 B. f. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 326 (D ♀).  
 ♂ **hieroglyphica** Petrunkevitch 1925. Panama  
 B. h. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 113 f. 22—28 (D ♂).  
 ♀ **rufostriata** Simon 1893. Peru  
 B. r. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 325 (D ♀).  
 ♀ **striolata** Keyserling 1884. Amazonas  
 B. st. Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 654 T. 21 F. 6 (D ♀).  
 B. st. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 310 T. 16 F. 229 (D ♀).  
 B. st. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 748 (N).

Gen. **Spintharidius** Simon 1893.

- ♀ **cerinus** Simon 1893. S.-Brasilien  
 Sp. c. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 327 (D ♀).

- ♀ **rhomboidalis** Simon 1893. Paraguay  
 Sp. rh. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 326 (D ♀).  
 Sp. rh. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 798 (N).
- ♀ **viridis** Franganillo 1935. Cuba  
 Sp. v. Franganillo 1935, Belen Habana Cuba 9 (51—52) p. 56 (D ♀).

6. *Gr. Araneeae*Gen. *Acanthepeira* Marx 1883.*Neotropische Arten:*

- ♀ **grisea** Mc Cook 1893. Florida  
 Marxia g. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 195 T. 13 F. 10 (D ♀).  
 Araneus g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 295 (C).
- ♀ **venusta** (Banks) 1896. Florida  
 Plectana v. Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 69 (D ♀).  
 Araneus (Marxia) v. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 323 (C).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **stellata** (Walckenaer) 1805. Canada, U. St. Amerika, Mexico, Guatemala  
 Epeira st. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 65 (D ♀).  
 Epeira nobilis Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 119 (D ♀).  
 Plectana st. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 171 (D ♀).  
 Epeira st. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 22 T. 3 F. 12 (D ♀).  
 Epeira st. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 140 T. 6 F. 24, 25 (D ♀).  
 Acrosoma st. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 427 (C).  
 A. st. Marx 1883, in: Howard, List Invert. S. Carolina 11 p. 22 (N).  
 Epeira st. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 319 T. 34 F. 17; T. 37 F. 3—5 (D ♂♀).  
 Cyrtarachne mexicana Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 T. 14 F. 13 (♀).  
 Cyrtarachne dugesi Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 113 (D ♀).  
 Marxia nobilis Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 194 T. 13 F. 7—9 (D ♂♀).  
 Marxia st. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 193 T. 12 F. 4—5 (D ♂♀).  
 Araneus st. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 801 (C).  
 Epeira st. Emerton 1902, Common Spiders p. 179 f. 419, 420 (D ♀).  
 Marxia st. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 481 T. 45 F. 21—22 (C ♂♀).  
 A. st. Kaston 1938, Ent. News 49 p. 259 (N).

*Nearktische Arten:*

- ♀ **moestella** nom. nov. Arizona, Neu-Mexico, Colorado  
 Epeira moesta Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 108 T. 5 F. 80 (D ♀) (praeocc. Blackwall 1865).  
 Marxia moesta Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 196 T. 12 F. 11 (D ♀).  
 Araneus moestus Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 304 (C).

Gen. *Acroaspis* Karsch 1878

- ♀ **olorina** Karsch 1878. Victoria  
 A. o. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 807 (D ♀).  
 A. o. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 830 (N).

♀ **tuberculifera** Thorell 1881. Queensland  
 A. t. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 52 (D ♀).

Gen. **Actinosoma** Holmberg 1883.

♂♀ **pentacanthum** (Walckenaer) 1841. Guyana bis Argentinien  
 Plectana p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 170 (D ♀).  
*Acrosoma stelligerum* Thorell 1859, Oefv. Vet. Ak. Förh. 16 p. 301 (D ♀).  
*Acrosoma stelligerum* Thorell 1868, Arachn. in: Eugen. Resa p. 26 (D ♀).  
*Acrosoma* p. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 428 (C).  
*Acrosoma pulcherrima* Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 21 (D ♀).  
 A. p. Holmberg 1883, An. Soc. Cient. Argentin. 15 p. 237 (D ♀).  
*Cyrtarachne quinquespinosa* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1)  
 p. 55 T. 3 F. 44 (D ♂♀).  
*Araneus* p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 819 f. 869 (N).

Gen. **Allepeira** Banks 1932.

*Neotropische Arten:*

♀ **trivittata** (Cambridge) 1889. Mexico, Guatemala  
 Argiope t. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 51 T. 4 F. 5, 6  
 (D ♂♀).  
*Hentzia* t. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 523 T. 51 F. 12,  
 13 (C ♂♀).

*Nearktische Arten:*

♀ **basilica** (Mc Cook) 1878. Texas, Dacota  
 Epeira b. Mc Cook 1878, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 133 f. 1—3 (D ♀).  
*Argiope* b. Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 541 (C).  
*Hentzia* b. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 244 T. 14 F. 2; T. 23 F. 8  
 (D ♀).  
*Cyrtophora* b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 771 (N).  
 A. b. Banks 1932, Publ. Univ. Oklahoma 4 (1) p. ? (N).  
 A. b. Kaston 1938, Ent. News 49 p. 258 (N).

Gen. **Anawixia** Chamberlin 1916.

♂ **atopa** Chamberlin 1916. Peru  
 A. a. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 258 T. 20 F. 1—3  
 (D ♀).

Gen. **Aranea** Linne 1758.

*Kosmopolitische Arten:*

♂♀ **nautica** (L. Koch) 1875.  
 Epeira n. L. Koch 1875, Aegypt. Abyssin. Arachn. Jickeli p. 17 T. 2 F. 2  
 (D ♂♀).  
*Epeira pullata* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 385 (D ♀).  
*Epeira volucripes* Keyserling 1885, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 528  
 T. 13 F. 27 (D ♂♀).  
*Epeira volucripes* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 199 T. 9  
 F. 147 (D ♂♀).  
*Epeira volucripes* Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 162 T. 6 F. 1, 2 (D ♂♀).  
*Araneus* n. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 228 (N ♀).  
*Neoscona volucripes* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 473  
 T. 44 F. 18 (D ♀).  
*A. camerunensis* Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 62 (D ♀).  
*A. n.* Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1) p. 222, 403 T. 4  
 F. 31; T. 11 F. 197; T. 12 F. 299 (D ♂♀).

**A. camerunensis** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 614 (N ♀).  
**Araneus n.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 290 f. 1 A (N ♀).  
**Neoscona n.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 320 f. 197—199  
 (N ♂ ♀).

♂♀ **theis** (Walckenaer) 1841.

**Epeira th.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 53 T. 18 F. 4 (D ♀).  
**Epeira mangareva** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 469 (D ♀).  
**Epeira morellii** Vinson 1863, Aran. Iles Réun. Mauric. Madagasc. p. 166, 309  
 T. 4 F. 4 (D ♂).  
**Epeira assidua** Vinson 1863, Aran. Iles Réun. Mauric. Madagasc. p. 180, 310  
 (D ♀).  
**Epeira braminica** Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal 33 p. 238 T. 20  
 F. 8 (D ♀).  
**Epeira mangareva** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 85 T. 7 F. 4 (D ♂ ♀).  
**Epeira theisii** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 390 (D ♀).  
**Epeira theisii** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 65 (D ♀).  
**Epeira scylla** Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 71 (D ♀).  
**Epeira braminica** Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 347 (D ♀).  
**Epeira moreli** Simon 1885, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 370 (D ♂ ♀).  
**Epeira eclipsis** Marx 1893, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 16 p. 590 T. 70 F. 6  
 (D ♀).  
**Araneus mangarevus** Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 601 T. 25  
 F. 11 (N ♀).  
**Epeira ventricosa** Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 110 T. 2 F. 4  
 (D ♀).  
**Epeira longispina** Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 111 T. 3 F. 1,  
 2 (D ♂ ♀).  
**Epeira multispina** Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 112 T. 3 F. 3,  
 4 (D ♂ ♀).  
**Epeira etheridgei** Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 114 T. 3 F. 5  
 (D ♀).  
**Epeira festiva** Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 115 T. 4 F. 1  
 (D ♀).  
**Epeira obscura** Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 116 T. 4 F. 2  
 (D ♀).  
**Neoscona th.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 470 T. 44  
 F. 9, 10 (D ♂ ♀).  
**A. scylla** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 215  
 T. 11 F. 202, 220 (D ♂ ♀).  
**A. scyloides** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
 p. 217 T. 4 F. 26; T. 11 F. 209 (D ♂ ♀).  
**A. theisii** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 164  
 T. 4 F. 112 (N ♂ ♀).  
**Araneus theisi** Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 213 T. 9 F. 7 (N).  
**A. theisi** Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 39  
 f. 27 (N ♀).  
**Araneus scyllus** Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 20 f. 3  
 (3) (N ♂ ♀).  
**Araneus scyloides** Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 21  
 f. 3 (4) (N ♂ ♀).  
**Araneus theisi** Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 22 f. 3 (5)  
 (N ♀).

♀ **theis carbonaria** (Simon) 1909. Tonking  
**Araneus theisi c.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 110 (D ♀).

- ♀ **theis feisiana** (Strand) 1911. W.-K.rolinen  
 A. theisi f. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (1; 2) p. 203 (D ♀).  
 A. theisi f. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 31 (2) p. 221 T. 14 F. 19 (D ♀).
- ♀ **theis savesi** (Simon) 1880. Neu-Caledonien  
 Araneus theisi s. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 169 (D ♀).
- ♂ ♀ **theis triangulifera** (Thorell) 1878. Neu-Guinea  
*Epeira triangulifera* Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 65 (D ♀).  
*Epeira theisia* t. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 115 (N ♀).  
 Araneus th. t. Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 451 (D ♂, N ♀).  
*Palaearktische Arten:*  
 § 32 ♂, 36 ♀: Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 48—52 (sub *Epeira*).  
 § 25 ♂, 27 ♀: Chyzer & Kulczyński 1891, Aran. Hungar. 1 p. 117—127 (sub *Epeira*).  
 § 21 ♂, 22 ♀: Soerensen 1904, Ent. Meddel. (2) 1 p. 397—401 (sub *Epeira*).  
 § 29 ♂, 28 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 110—117 TF. 1245—1306.  
 § 27 (♂ ♀): Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 51—117.
- ♂ ♀ **abscissa** (Karsch) 1879. Japan  
*Epeira a.* Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 69 (D ♀).  
 A. a. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 225 T. 11 F. 214 (D ♂ ♀).  
 Araneus a. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 328 (D ♀).
- ♀ **acronota** (Grube) 1861. Amurgebiet  
*Epeira a.* Grube 1861, Bull. Ac. Sci. St. Petersbg. 4 p. 164 (D ♀).
- ♂ ♀ **adianta** Walckenaer 1802. Palaearktis  
 A. a. Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 199 (D).  
 A. marmorea Panzer 1804, Syst. Nomenclat. in: Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. 1 p. 243 T. 19 F. 12 (D).  
*Epeira a.* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 60 (C).  
*Epeira segmentata* Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 247 (D ♂ ♀).  
*Miranda pictilis* C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 4 (D).  
*Miranda pictilis* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 50 TF. 369 (D ♀).  
*Epeira a.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 52 (D ♀).  
*Epeira a.* Westring 1862, Aran. Svec. p. 51 (D ♂ ♀).  
*Epeira a.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 348 T. 25 F. 251 (D ♂ ♀).  
*Miranda a.* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 69 T. 11 F. 15 (D ♂ ♀).  
*Miranda a.* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 27 (D ♂ ♀).  
*Epeira a.* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 23 (N).  
*Epeira a.* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 111 (D ♂ ♀).  
*Epeira byzantina* Pavesi 1876, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 19 (1) p. 12 (D ♀).  
*Epeira turcia* Simon 1879, Ann. Soc. Ent. France (5) 9 Bull. p. 36 (D ♀).  
*Epeira a.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 261 (D ♂ ♀).  
*Epeira mimula* L. Koch 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 625 T. 20 F. 1 (D ♀).  
*Epeira a.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 31 (D ♂ ♀).  
*Epeira a.* Chyzer & Kulczyński 1891, Aran. Hungar. 1 p. 133 (D ♂ ♀).  
*Epeira a.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 38 T. 9 F. 1 (D ♂ ♀).  
*Epeira a.* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 32 T. 2 F. 17 (D ♂ ♀).  
 Araneus a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 331 (D ♂ ♀).  
*Epeira triangulata* Franganillo 1913, Broteria 11 p. 127 (D ♀).  
*Epeira triangulata* Franganillo 1918, Boll. Soc. Ent. Espan. 1 p. 63 (D ♂ ♀).  
 Araneus a. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 693, 762 f. 1072, 1073 (D ♂ ♀).

**A. a.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 103 f. 156—160 (D ♂♀).  
**Araneus a.** Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 14 (N).

♀ **adianta japonica** Bösenberg & Strand 1906. Japan

**A. a. j.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 219 T. 4 F. 27 (D ♀).

♂♀ **alpica** (L. Koch) 1869. Europa

**Epeira a.** L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 14 p. 173 (D ♂♀).

**Epeira a.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 85 (D ♂♀).

**Epeira a.** Fickert 1875, Myriop. Arachn. vom... Riesengebirge p. 12 (D ♀).

**Epeira silesiaca** Fickert 1876, Zeitschr. f. Ent. Breslau 5 p. 70 (D ♀).

**Epeira a.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 31 (D ♂♀).

**Epeira a.** Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 21 T. 9 F. 3 (N ♂).

**Epeira a.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 131 T. 5 F. 21 (D ♂♀).

**Epeira a.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 30 T. 1 F. 13 (D ♂♀).

**Araneus a.** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 238 T. 7 F. 6, 7, 21, 27, 31 (N ♂♀).

**Araneus a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 320 f. 174—176 (D ♂♀).

**Araneus a.** Charitonow 1925, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. URSS. p. 117 T. 5 F. 6 (N ♀).

**Araneus a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 695, 763 f. 1076, 1077 (D ♂♀).

**A. a.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 110 f. 171—173 (D ♂♀).

♂♀ **alsine** Walckenaer 1802. Europa, Sibirien, Kamtschatka

**A. a.** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 193 (D).

**Epeira a.** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 59 (N).

**Epeira lutea** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 3 (D).

**Epeira bohemica** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 59 TF. 376 (D ♂, nec ♀).

**Epeira a.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 33 (D ♀).

**Epeira lutea** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 123 TF. 926, 927 (D ♂♀).

**Epeira lutea** Westring 1862, Aran. Svec. p. 38 (D ♂♀).

**Epeira lutea** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 345 T. 25 F. 249 (D ♂♀).

**Epeira lutea** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 61 T. 9 F. 10 (D ♂♀).

**Epeira lutea** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 26 (D ♂♀).

**Epeira lutea** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 17 (N).

**Epeira a.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 78 (D ♂♀).

**Epeira a.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 530 (D ♂♀).

**Epeira a.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 29 (D ♂♀).

**Epeira a.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 130 T. 5 F. 13 (D ♂♀).

**Epeira a.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 22 T. 4 F. 2 (D ♂♀).

**Epeira a.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 37 T. 2 F. 24 (D ♂♀).

**Araneus a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 316 (D ♂♀).

**Araneus a.** Charitonow 1925, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. URSS. p. 415 T. 5 F. 4 (N ♂).

**Araneus a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 684, 758 f. 1053, 1054 (D ♂♀).

**A. a.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 83 f. 119—123 (D ♂♀).

♀ **alternidens** (Schenkel) 1936. Szechuan

**Araneus a.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 107 f. 38 (D ♀).

- |    |   |  |
|----|---|--|
| ♀  | <b>altitudinum</b> (Caporiacco) 1934.   | Karakorum  |
|    | Araneus a. Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 153 T. 3 F. 11 (D ♀).                            |  |
| ♀  | <b>annulipes</b> (Lucas) 1838.  | Canaren  |
|    | Epeira a. Lucas 1838, in: Barker, Webb, Berthelot, Hist. Nat. Canar. 2 p. 41 T. 6 F. 2 (D ♀).           |  |
| ♂♀ | <b>arganicola</b> (Simon) 1909.   | Marokko  |
|    | Araneus a. Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 26 (D ♂♀).                                  |  |
| ♂♀ | <b>armida</b> (Audouin) 1827.   | S.-Europa, N.-Afrika, Kaukasus<br>Transkaukasien |
|    | Epeira a. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 337 T. 2 F. 8 (D ♀).           |  |
|    | Epeira hirsuta Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 13 TF. 9 (D ♀).   |  |
|    | Epeira a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 52 (D ♂).  |  |
|    | Epeira hirsuta Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 114 (D ♀).                                    |  |
|    | Miranda exornata C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 156 TF. 952 (D ♀).                               |  |
|    | Miranda hirsuta C. L. Koch 1848, Die Arachniden 16 p. 75 TF. 1550 (D ♀).                                |  |
|    | Epeira a. Kulczynski 1901, in: Zool. Erg. 3. Reise Zichy 2 p. 331 T. 12 F. 17 (N ♀).                    |  |
|    | Araneus a. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 691, 761 f. 1067, 1068 (D ♂♀).                        |  |
| ♀  | <b>armida canescens</b> (Simon) 1908.   | Tripolis   |
|    | Araneus a. c. Simon 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 432 (D ♀).                                       |  |
| ♂♀ | <b>armida pumila</b> (Simon) 1929.  | O.-Pyrenäen                                      |
|    | Araneus a. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 691, 762 (D ♂♀).                                   |  |
| ♀  | <b>astridae</b> Strand 1916.  | Japan  |
|    | A. sagana Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 233 T. 11 F. 212 (D ♀).             |  |
|    | A. a. Strand 1916, Arch. Naturg. 81 (A; 2) p. 71 (N).   |  |
|    | A. a. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 81 (N).  |  |
| Oo | <b>basaltea</b> (Schenkel) 1936.  | Szechuan   |
|    | Araneus b. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 99 f. 35 (D Oo).                                      |  |
| ♀  | <b>bicornis</b> Lepechin 1774.  | Rußland  |
|    | A. b. Lepechin 1774, Tageb. Reis. Prov. Russ. Reich. 1. Aran. p. 245 T. 16 F. 13 (D ♀).                 |  |
|    | Epeira lepechini Krynicki 1837, Bull. Soc. Nat. Moskou 10 p. 78 (D ♀).                                  |  |
| ♂♀ | <b>bituberculata</b> Walckenaer 1802.   | Palaearktis                                      |
|    | A. b. Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 191 (D ♀).   |  |
|    | A. dromedaria Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 191 (D ♀).   |  |
|    | A. alboarcuata Panzer 1804, Syst. Nomencl. in: Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. 2 p. 244 T. 172 F. 7 (D ♀). |  |
|    | Epeira b. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 58 (N).   |  |
|    | Epeira dromedaria Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 58 (N).   |  |
|    | Epeira furcata Walckenaer 1825, Faun. Franç. (Arachn.) T. 9 F. 6 (♀).                                   |  |
|    | Epeira b. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 125 (D ♀).   |  |
|    | Epeira dromedaria Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 126 (D ♂♀).                                |  |
|    | Epeira furcata Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 126 (D ♀).                                    |  |
|    | Epeira dromedaria C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 98 TF. 906, 907 (D ♂♀).                         |  |
|    | Epeira dromedaria Westring 1862, Aran. Svec. p. 47 (D ♂♀).  |  |

- Epeira bicornis** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 66 T. 10 F. 13 (D ♂).
- Epeira dromedaria** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 62 (D ♂♀).
- Epeira dromedaria** Menge 1879, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 4 p. 560 T. 91 F. 322 (D ♂).
- Epeira dromedaria** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 28 (D ♂♀).
- Epeira dromedaria** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 129 T. 5 F. 3 (D ♂♀).
- Epeira dromedaria** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 14 T. 3 F. 1 (D ♂♀).
- Epeira ullrichi** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 28 T. 1 F. 10 (D ♂♀).
- Epeira dromedaria** Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Cl. 30 p. 111 T. A F. 15—17 (N ♀).
- Araneus dromedarius** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 309 (D ♂♀).
- Araneus b.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 699, 765 f. 1088—1090 (D ♂♀).
- Epeira dromedaria** Reimoser 1931, Die Natur (Wien) 7 (4) p. 84 f. 1 (N ♂♀).  
**A. b.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 61 f. 87—90 (D ♂♀).

- ♀ **bituberculata cuculligera** (Simon) 1909. Spanien
- Araneus dromedarius c.** Simon 1909, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 6 (1) p. 25 (D ♀).
- ♀ **bituberculata strandiana** Kolosvary 1936. Carpathen  
 A. b. st. Kolosvary 1936, Folia Zool. Hydrobiol. 9 (1) p. 97 f. 16 (D ♀).
- ♀ **boesenbergi** Fox 1938. Szechuan  
 A. b. Fox 1938, Journ. Wash. Ac. Sci. 28 (8) p. 367 f. 7 (D ♀).
- ♂ **canestrinii** (Thorell) 1873. Italien  
**Epeira ornata** Canestrini 1868, Annu. Soc. Nat. Modena 3 p. 200 (D ♂)  
 (praeocc. Blackwall 1850).  
**Epeira c.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 491, 549 (N ♂).  
**Araneus ornatus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 765 (N).
- ♀ **cedrorum** (Simon) 1929. Algier  
**Araneus c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 687 (D ♀).
- ♂♀ **ceropégia** Walckenaer 1802. Palaearktis  
 A. c. Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 199 (D ♀).  
**Epeira c.** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 33 (N).  
**Epeira sclopetaria** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 4 TF. 131 (D ♂♀).  
**Miranda c.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 51 TF. 370 (D ♂♀).  
**Epeira c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 51 (D ♀).  
**Epeira c.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 55 (D ♂♀).  
**Epeira c.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 347 T. 25 F. 250 (D ♂♀).  
**Miranda c.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 72 T. 11 F. 17 (D ♂♀).  
**Epeira c.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 24 (N).  
**Epeira c.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 94 (D ♂♀).  
**Epeira c.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst 5 (2) p. 31 (D ♂♀).  
**Epeira c.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 132 T. 5 F. 19 (D ♂♀).  
**Epeira c.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 32 T. 2 F. 16 (D ♂♀).  
**Epeira c.** Kulczynski 1901, in: Zool. Erg. 3. Reis. Zichy 2 p. 332 T. 12 F. 20 (N ♂).  
**Araneus c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 324 (D ♂♀).

- Araneus c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 688, 761 f. 1064, 1065 (D ♂♀).  
**A. c.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 10 f. 151—155 (D ♂♀).
- O♀ charitonovi** Ermolajew 1928. Altai-Geb.  
**A. ch.** Ermolajew 1928, Zool. Anz. 77 (9—10) p. 209 f. 1—3 (D ♂♀).
- O♂ circe** (Audouin) 1827. S.- u. SO.-Europa, N.-Afrika, Krim, Kaukasus  
**Epeira cornuta** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 57 (C).  
**Epeira c.** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 338 T. 2 F. 9 (D ♀).  
**Epeira schreibersii** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 20 TF. 109 (D ♀).  
**Epeira regia** C. L. Koch 1835, Herrich-Schäffer, Deutsch. Ins. p. 129 20 (♀).  
**Epeira gistolii** C. L. Koch 1835, Herrich-Schäffer, Deutsch. Ins. p. 129 22 (♀).  
**Epeira schreibersii** Hahn 1836, Monogr. d. Spinn. 8 p. 1 T. 28 F. c (D ♀).  
**Epeira pectoralis** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 3 (D).  
**Epeira cornuta** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 123 (D ♂♀).  
**Epeira c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 130 (D ♀).  
**Epeira gistolii** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 85 TF. 898 (D ♀).  
**Epeira regia** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 88 TF. 899 (D ♀).  
**Epeira schreibersii** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 90 TF. 900, 901 (D ♂♀).  
**Epeira affinis** Doleschall 1852, S. B. Ak. Wiss. Wien 9 p. 648 (D ♀).  
**Epeira austriaca** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 6 (N).  
**Epeira c.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 58 (D ♂♀).  
**Epeira cornuta** Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 118 T. 4 F. 23 (N ♂♀).  
**Epeira c.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 128 T. 4 F. 44 (D ♂♀).  
**Epeira schreibersi** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 25 T. 1 F. 6 (D ♂♀).  
**Araneus c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 308 (D ♀).  
**Araneus c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 676, 756 f. 1031, 1034, 1035, 1040 (D ♂♀).  
**A. c.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 56 f. 80—83 (D ♂♀).
- ♀ corticaloides** nom. nov. Corsica  
**Epeira corticalis** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 99 (D ♀) (praeocc. Walckenaer 1802 sub *Aranea*).  
**Araneus corticalis** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 687, 760 (D ♀).
- O♂ cossoni** (Simon) 1885. Tunis, Algier  
**Epeira c.** Simon 1885, Arachn. in: Explor. Sci. Tunis p. 23 (D ♀).  
**Araneus c.** Kulczynski 1935, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 235 T. 7 F. 13 (N ♂).
- O♀ croatica** (Kulczynski) 1905. Dalmatien  
**Epeira cucurbitina** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 131 T. 5 F. 20 ((D ♀)).  
**Araneus c.** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 233 T. 7 F. 22, 30 (D ♀).
- O♀ crucifera** (Lucas) 1835. Canaren, Madeira, Abessinien  
**Epeira c.** Lucas 1835, in: Barker, Webb, Berthelot, Hist. Nat. Canar. 2 (2) p. 42 T. 6 F. 3 (D ♀).  
**Epeira lentiginosa** Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 9 p. 378 (D ♀).  
**Araneus c.** Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow. (2) 16 p. 394 T. 8 F. 88—91, 95, 97 (D ♂♀).

- ♀ **crucifera albimaculata** Strand 1908. Madeira  
*Epeira crucifera* Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow. (2) 16 p. 394 T. 8 F. 93 (D ♀).  
 A. c. a. Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 3 (D ♀).
- ♀ **crucifera ladislausi** Strand 1908. Madeira  
*Epeira crucifera* Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow. (2) 16 p. 394 T. 8 F. 92 (D ♀).  
 A. c. l. Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 3 (D ♀).
- ♀ **crucifera ochroleucella** Strand 1908. Madeira, Canaren  
*Epeira crucifera* Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow. (2) 16 p. 394 T. 8 F. 96 (D ♀).  
 A. c. o. Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 3 (D ♀).
- ♀ **crucifera pyramidella** Strand 1908. Madeira  
*Epeira crucifera* Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow. (2) 16 p. 394 T. 8 F. 94 (D ♀).  
 A. c. p. Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 3 (D ♀).
- ♀ **crucinotata** Pokrowsky 1904. Archangelsk  
 A. c. Pokrowsky 1904, Mem. Soc. Geogr. Russ. 41 p. ? (D ♀).
- ♂♀ **cucurbitina** Linné 1758. Palaearktis  
*Araneus c.* Clerck 1757, Aran. Svec. p. 44 T. 2 F. 4 (D ♀).  
*A. c.* Linné 1758, Syst. Nat. (X. Ed.) p. 620 (D ♀).  
*A. frischii* Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 395 (D ♀).  
*A. octopunctata* Linné 1767, Syst. Nat. (XII. Ed.) 1 p. 1030 (D ♀).  
*A. viridispunctata* De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 233 T. 14 F. 1—3 (D ♀).  
*A. c.* Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 203 (D ♀).  
*A. octopunctata* Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 231 (D).  
*A. depressa* Razoumowsky 1789, Hist. Nat. Jorat. 1 p. 245 (D ♀).  
*A. seneculata* Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 426 (D ♀).  
*Epeira c.* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 63 (C).  
*Epeira c.* Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 245 (D ♂♀).  
*Miranda c.* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 53 T. 371, 372 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 76 (D ♂♀).  
*Epeira squamosa* Seidel 1849, Übers. Arb. Schles. Ges. Vaterl. Cultur p. 110 (D).  
*Epeira c.* Westring 1862, Aran. Svec. p. 50 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 342 T. 25 F. 247 (D ♂♀).  
*Miranda c.* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 69 T. 10 F. 14 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 27 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 82 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Cambridge 1881, Proc. Dorset. F. Cl. 2 p. 259 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 31 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 101 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 21 T. 9 F. 2 (N ♂).  
*Epeira c.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 25 T. 6 F. 1 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 31 T. 2 F. 15 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Kulczynski 1901, in: Zool. Erg. 3. Reis. Zichy 2 p. 333 T. 12 F. 22 (N ♀).  
*Araneus c. typicus* Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 232 T. 7 F. 1, 11, 15, 16, 25 (N ♂♀).  
*Araneus c. typicus* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 318 f. 170 (D ♂♀).

- Araneus c.** Charitonow 1925, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. URSS. p. 116 T. 5 F. 5 (N ♀).  
**A. c.** Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (4) p. 85 f. 3 (N ♂♀).  
**Araneus c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 695, 762 f. 1074, 1075 (D ♂♀).  
**A. c.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 106 f. 161—164 (D ♂♀).
- ♂ **cucurbitina maderiana** (Kulczynski) 1905. Madeira  
**Araneus c. m.** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 231 T. 7 F. 3 (D ♂).
- ♂♀ **cucurbitina opisthographa** (Kulczynski) 1905. England, Mitteleuropa  
**Araneus c. o.** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 232 T. 7 F. 2, 20, 23, 26 (D ♂♀).  
**Araneus c. o.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 319 f. 171, 172 (D ♂♀).  
**Araneus c. o.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 695 (N).  
**A. c. o.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 108 f. 165, 166 (D ♂♀).
- ♂♀ **doenitzi** (Bösenberg & Strand) 1906. Japan, Shanghai  
**Meta d.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 180 T. 11 F. 238, 239 (D ♂♀).  
**A. d.** Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 76 (D ♀).  
**Meta d.** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 49 T. 3 F. 15 (C).
- ♀ **doenitzi persecta** (Schenkel) 1936. Szechuan  
**Araneus d. p.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 110 f. 39 (D ♀).
- ♀ **dönnitzella** Strand 1906. Japan  
**A. d.** Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 383 T. 4 F. 40 (D ♀).  
**A. d.** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 54 T. 3 F. 16 (N).
- ♂♀ **dofleini** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**A. d.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 235 f. 4 (D ♂♀).
- ♂♀ **eujusmodi** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**A. e.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 229 T. 11 F. 215 (D ♂♀).
- ♂♀ **fuscocolorata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**A. f.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 224 T. 4 F. 29; T. 12 F. 298 (D ♂♀)  
**A. f.** Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 95 T. 2 F. 25, 26 (N ♀).
- ♀ **gibbera** (Cambridge) 1885. Jarkand-Geb.  
**Epeira g.** Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 51 (D ♀).
- ♂♀ **gibbosa** Walckenaer 1802. Europa  
**A. g.** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 190 (D ♀).  
**A. bicornis** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 190 (D ♀).  
**Epeira bicornis** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 57 (N).  
**Epeira g.** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 57 (N).  
**Epeira arbustorum** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 3 (D).  
**Epeira bicornis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 124 (D ♂♀).  
**Epeira g.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 125 (D ♀).

- Epeira bicornis** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 92 TF. 902, 903 (D ♂ ♀).  
**Epeira bicornis** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 361 T. 27 F. 260 (D ♂ ♀).  
**Epeira g.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 67 (D ♂ ♀).  
**Epeira arbustorum** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 28 (D ♂ ♀).  
**Epeira g.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 129 T. 5 F. 2 (D ♀).  
**Epeira g.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 16 T. 3 F. 2 (D ♂ ♀).  
**Epeira g.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 29 T. 1 F. 11 (D ♂ ♀).  
**Araneus g.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 168 (D ♂ ♀).  
**Araneus g.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 698, 764 f. 1085, 1086 (D ♂ ♀).  
**A. g.** Wienle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 67 f. 99—102 (D ♂ ♀).
- ♂♀ **gibbosa confinis** (Simon) 1870. Corsica, Spanien  
**Epeira confinis** Simon 1870, Mém. Soc. Liége (2) 3 p. 39 T. 3 F. 1 (D ♂ ♀).  
**Araneus g. c.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 698, 764 (D ♂ ♀).
- ♂♀ **grossa** (C. L. Koch) 1845. S.- u. SO.-Europa, Turkestan  
**Epeira gigas** C. L. Koch 1835, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 129 T. 21, 22 (D).  
**Epeira g.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 82 TF. 896, 897 (D ♀).  
**Epeira g.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 56 (D ♀).  
**Epeira g.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 128 (D ♀).  
**Epeira g.** Kulczynski 1901, in: Zool. Erg. 3. Reis. Zichy 2 p. 329 T. 12 F. 9 (N ♂).  
**Araneus g.** Fage 1921, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27 (1—3) p. 175 f. 3 B (N ♂).  
**Araneus g.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 677, 756 f. 1032, 1036—1039 (D ♂ ♀).
- ♀ **haruspex** (Cambridge) 1885. Jarkand-Geb.  
**Epeira h.** Cambridge 1885, Sci. Erg. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 46 (D o).
- ♂♀ **herbeoides** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**A. h.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 227 T. 4 F. 30; T. 11 F. 241 (D ♂ ♀).  
**A. h.** Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 81 T. 1 F. 9 (N).
- ♂ **hortensis** (Blackwall) 1859. Madeira  
**Epeira h.** Blackwall 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 4 p. 263 (D ♂).
- ♀ **hyperborea** (Kulczynski) 1908. Rußland, Sibirien  
**Araneus h.** Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 45 T. 2 F. 58 (D ♀).
- ♀ **ikomosanensis** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**A. i.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 234 T. 11 F. 224 (D ♀).  
**Araneus i.** Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 18 (N).
- ♂♀ **inconspicua** (Simon) 1874. Palaearktis  
**Epeira i.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 84 (D ♀).  
**Epeira westringii** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 260 (D ♂ ♀).  
**Epeira i.** Bertkau 1889, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 46 p. 77 (D ♂).  
**Epeira i.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 131 (D ♀).  
**Epeira i.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 29 T. 1 F. 12 (D ♂ ♀).  
**Epeira i.** Kulczynski 1901, in: Zool. Erg. 3. Reis. Zichy 2 p. 333 T. 13 F. 1 (N ♀).

**Araneus i.** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 239 T. 7 F. 8, 9, 18 (N ♂ ♀).

**Araneus i.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) 695, 763 (D ♂ ♀).

**A. i.** Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 112 f. 174—176 (D ♂ ♀).  
**Araneus i.** Schenkel 1937, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 113 (N).

♂♀ **ixobola** (Thorell) 1873. SO.- u. Mitteleuropa, Turkestan, Iran

**Epeira umbratica** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 55 T. 6 F. 6 (D ♂, nec ♀).

**Epeira i.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 545 (N).

**Epeira i.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 106 (D ♂ ♀).

**Epeira umbratica** Menge 1879, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 4 p. 556 T. 91 F. 319 (D ♂, nec ♀).

**Epeira i.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 133 T. 5 F. 8 (D ♂ ♀).

**Epeira i.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 34 T. 2 F. 20 (D ♂ ♀).

**A. i.** Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 92 f. 134—137 (D ♂ ♀).

**Araneus multiplicatus** Rosca 1935, Zool. Anz. 111 (9—10) p. 241 f. 1, 2 (D ♂ ♀).

**Araneus multiplicatus** Rosca 1936, Bul. Fac. Stiinte Cernauti 10 p. 197 f. 6 (D ♀).

**Araneus i.** Drenski 1939, Mitt. Bulgar. Ent. Ges. Sofia 10 p. 87 (N).

♂♀ **kariae** Strand 1919. Kleinasien

**Araneus similis** Nosek 1905, Ann. Nat. Hist. Hofmus. Wien 20 p. 131 (D ♂ ♀).

**A. k.** Strand 1919 — ? —

♂ **klaptoczi** (Simon) 1908. Tripolis

**Araneus k.** Simon 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 430 (D ♂).

♀ **koratsensis** Dönnitz & Strand 1906. Japan

**A. k.** Dönnitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 384 T. 4 F. 25 (D ♀).

♂♀ **mangarevoides** Bösenberg & Strand 1906. Japan

**A. m.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 228 T. 4 F. 21; T. 11 F. 213 (D ♂ ♀).

♂♀ **mellotteei** (Simon) 1896. Japan, Formosa

**Araneus m.** Simon 1895, Hist. Nai. Araign. 1 (4) p. 812 (D ♀).

**A. m.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 218 T. 11 F. 223 (D ♂ ♀).

**Araneus m.** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 55 T. 3 F. 37 (N).

♀ **melo** (Krynicki) 1837. S.-Rußland, Krim

**Epeira m.** Krynicki 1837, Bull. Soc. Nat. Moscou 10 p. 81 (D ♀).

**Epeira m.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 9 (D ♀).

♂ **metella** Strand 1907. Shanghai

**A. m.** Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 87 (D o).

♂♀ **neta** (Cambridge) 1872. Palästina

**Epeira n.** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 298 (D ♂ ♀).

♂♀ **obscurissima** (Caporiacco) 1934. Karakorum

**Araneus o.** Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 156 T. 4 F. 2 (D ♂ ♀).

♀ **ochracea** (Grube) 1861. Amur-Geb.

**Epeira o.** Grube 1861, Bull. Ac. Sci. St. Petersbg. 4 p. 163 (D ♀).

$\sigma^{\circ}\varnothing$  **omoeda** (Thorell) 1870. N.-, O.- u. Mitteleuropa, Sibirien, Japan

- Epeira ulrichii Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 35 (N).  
 Epeira bicornis Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 35 (N).  
 Epeira bicornis Westring 1862, Aran. Svec. p. 44 (D ♂♀).  
 Epeira o. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 19 (D ♂♀).  
 Epeira o. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 66 (D ♂♀).  
 Epeira o. Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 100 T. 1 F. 35 (D ♂♀).  
 Epeira o. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 129 T. 5 F. 1 (D ♂♀).  
 Epeira o. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 27 T. 1 F. 9 (D ♂♀).  
 Araneus o. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 310 (D ♀).  
 Araneus o. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 699, 764 f. 1087, 1088 (D ♂♀).  
 A. o. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 66 f. 96—98 (D ♂♀).  
 Araneus o. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 328 T. 13 F. 24 (D ♀).

$\varnothing$  **opima** (L. Koch) 1878. Japan

- Epeira o. L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 740 T. 15 F. 3 (D ♀).  
 A. o. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 231 T. 11 F. 221 (D ♀).  
 A. o. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 69 (N ♀).

$\sigma^{\circ}\varnothing$  **pallasi** (Thorell) 1875. S.-Rußland, Turkestan

- Epeira p. Thorell 1875, Hor. Soc. Ent. Ross. 11 p. 54 (D ♂♀).  
 Epeira p. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 12 (D ♂♀).  
 Araneus p. Kulczynski 1909, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 678 T. 26 F. 22 (N ♀).

$\varnothing$  **pallida** Olivier 1789. S.-Frankreich, Spanien, Portugal, Algier

- A. p. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 200 (D ♀).  
 Epeira p. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 60 (N ♀).  
 Epeira olivieri Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 49 (D ♀).  
 Epeira p. Simon 1868, Rev. Mag. Zool. (2) 20 p. 449 (D ♀).  
 Araneus p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 679, 757 f. 1043, 1044 (D ♀).

$\varnothing$  **pecuensis** (Karsch) 1881. China, Japan

- Epeira p. Karsch 1881, Berlin. Ent. Zeitschr. 25 p. 219 (D ♀).  
 A. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 227 T. 11 F. 205 (D ♀).

$\sigma^{\circ}\varnothing$  **pentagrammica** (Karsch) 1879. Japan

- Miranda p. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 72 T. 1 F. 6 (D ♂).  
 A. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 219 T. 4 F. 35; T. 11 F. 211 (D ♂♀).

$\circ\varnothing$  **perplicata** (Cambridge) 1872. Syrien, Palästina, Aegypten, Abessinien

- Epeira p. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 300 (D O♀).  
 Epeira p. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 577 (C O♀).  
 Araneus p. Caporiacco 1840, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 829 (C ♀).

$\varnothing$  **pinguis** (Karsch) 1879. Japan

- Epeira p. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 68 (D ♀).  
 A. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 226 T. 11 F. 210 (D ♀).

- $\sigma^{\circ} \varphi$  **pontii** (Caporiacco) 1934. Karakorum  
*Araneus p.* Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 154 T. 3 F. 12  
(D ♂♀).
- $\varphi$  **potanini** (Simon) 1895. Mongolei, Sibirien  
*Araneus p.* Simon 1895, Bull. Ac. Sci. St. Petersbg. 5 (2) p. 336 (D ♀).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **proxima** (Kulczynski) 1885. N.-, O.-, SO.-Europa, Sibirien  
*Epeira p.* Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 19 T. 9 F. 11  
(D ♂).  
*Epeira mediocris* Kulczynski 1901, in: Horvath, Zool. Erg. 3. Reis. Zichy 2  
p. 322 T. 12 F. 21 (D ♀).  
*Araneus p.* Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 232 T. 7 F. 4, 10, 14,  
17, 29 (N ♂♀).  
*Araneus p.* Schenkel 1930, Ark. Zool. 21 (15) p. 22 f. 8 (D ♂♀).
- $\varphi$  **pseudocentrodes** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
*A. ps.* Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 232  
T. 15 F. 415 (D ♀).
- $\circ$  **pseudoconica** (Schenkel) 1936. S.-Kansu  
*Araneus ps.* Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 114 f. 40 (D o).
- $\varphi$  **pulcherrima** nom. nov. Deutschland  
*Epeira pulchra* C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 100 TF. 908 (D ♀)  
(praeocc. Razoumowsky 1789 sub *Aranea*).
- $\sigma^{\circ} \varphi$  **redii** Scopoli 1763. Palaearktis, (St. Helena)  
*A. r.* Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 394 (D).  
*A. aldrovandi* Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 394 (D).  
*A. cratera* Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 197 (D ♀).  
*A. cratera* Panzer 1804, Syst. Nomencl. in: Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. 1  
p. 244, T. 49 F. 5 (D ♀).  
*Epeira cratera* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 59 (N).  
*Epeira solers* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 60 (N).  
*Epeira agalena* Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 29 TF. 115 (D ♂♀).  
*Atea sclopatoria* C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 4 (C).  
*Epeira cratera* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 35 (D ♂♀).  
*Epeira solers* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 41 (D ♀).  
*Atea sclopatoria* C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 134 TF. 934, 935  
(D ♂♀).  
*Epeira sollers* Westring 1862, Aran. Svec. p. 41 (D ♂♀).  
*Epeira sollers* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 336 T. 24 F. 243  
(D ♂♀).  
*Epeira sollers* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 63 T. 9  
F. 11 (D ♂♀).  
*Epeira biocellata* Canestrini 1868, Annuar. Soc. Nat. Modena 3 p. 201 (D ♂).  
*Epeira sollers* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 18 (N).  
*Epeira r.* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 90 (D ♂♀).  
*Epeira sollers* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 282 (D ♂♀).  
*Epeira sollers* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 30  
(D ♂♀).  
*Epeira r.* Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 131 T. 5 F. 17  
(D ♂♀).  
*Epeira r.* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 29 T. 6 F. 2 (D ♂♀).  
*Epeira r.* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 38 T. 2 F. 24 $\frac{1}{2}$  (D ♂♀).  
*Epeira agalena* Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Cl. 30 p. 108 T. A F. 18—22  
(N ♂♀).

- Araneus r.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 323 (D ♂♀).  
**Araneus r.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 688, 761 f. 1050, 1064 (D ♂♀).  
**A. r.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 97 f. 146—150 (D ♂♀).
- ♂ **saeva** (L. Koch) 1872. Schweiz, Tirol, Ungarn, Bulgarien  
**Epeira s.** L. Koch 1872, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 17 p. 123 (D ♂).  
**Epeira s.** Kulczynski 1901, in: Horvath, Zool. Erg. 3. Reis. Zichy 2 T. 12 F. 5 (N ♂).  
**Araneus s.** Lessert 1905, Rev. Suisse Zool. 13 (3) p. 641 f. 10 (N ♂).  
**Araneus s.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 308 f. 167 (D ♂).  
**A. s.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 60 f. 86 (N ♂).
- ♂ **sagicolus** Dönitz & Strand 1906. Japan  
**A. s.** Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 383 T. 3 F. 3 (D ♂).
- ♂ **schrenckii** (Grube) 1861. Sibirien  
**Epeira sch.** Grube 1861, Bull. Ac. Sci. St. Petersbg. 4 p. 162 (D ♂).
- ♂♀ **semilunaris** (Karsch) 1879. Japan  
**Atea s.** Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westl. 36 p. 73 T. 1 F. 7 (D ♀).  
**A. s.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 220 T. 11 F. 201, 228 (D ♂♀).  
○ **seminigra** (L. Koch) 1878. Japan  
**Epeira s.** L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 737 (D o).  
**A. s.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 235 (N).  
○♀ **septentrionalis** (Kulczynski) 1908. Sibirien, Kamtschatka  
**Araneus s.** Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 47 T. 2 F. 57 (D ♀).  
**Araneus s.** Schenkel 1930, Ark. Zool. 21 (15) p. 24 f. 9 (D ♂).  
♀ **sericina** nom. nov. Spanien, Portugal  
**Epeira sericea** Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 121 (D ♀) (praeocc. Latreille 1806).  
**Epeira sericea** Franganillo 1920, Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 8 p. 139 (N).  
○♀ **sexpunctata** Linné 1758. Europa, N.-Afrika  
**Araneus umbraticus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 31 T. 1 F. 7 (D ♀).  
**A. s.** Linné 1758, Syst. Nat. (X. Ed.) p. 622 (D).  
**A. swammerdamii** Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 393 (D).  
**A. s.** Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 436 (D).  
**A. cicatricosa** De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 225 T. 12 F. 19 (D ♀).  
**Epeira umbraticola** Lister 1778, Naturgesch. d. Spinn. p. 44 T. 9 F. 9 (D ♀).  
**A. impressa** Fabricius 1779, Reis. Norweg. p. 359 (D ♀).  
**A. cicatricosa** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 200 (D).  
**A. s.** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 231 (D).  
**A. umbratica** Villers 1789, Linn. Ent. Faun. Svec. 4 p. 129 (D ♀).  
**A. umbraticola** Latreille 1804, Syst. Crust. Ins. 7 p. 359 (D ♀).  
**A. litterata** Panzer 1804, Syst. Nomencl. in: Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. 1 p. 244, T. 37 F. 11 (D ♀).  
**Epeira umbratica** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 61 (N).  
**Epeira umbratica** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 345 T. 3 F. 3 (D ♂).  
**Epeira umbraticola** Dufour 1831, Ann. Sci. Nat. Paris 22 p. 366 T. 11 F. 3 (D ♀).

- Epeira umbratica** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 238 (D ♀).  
**Epeira umbratica** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 24 TF. 112 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 66 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 128 TF. 930, 931 (D ♂♀).  
**Epeira thomisoides** Dufour 1855, Ann. Soc. Ent. France (3) 3 p. 8 T. 5 F. 3—8 (D ♀).  
**Epeira umbratica** Westring 1862, Aran. Svec. p. 32 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 333 T. 24 F. 241 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 55 T. 6 F. 6 (D ♀, nec ♂).  
**Epeira umbratica** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 25 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 14 (N).  
**Epeira umbratica** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 100 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 280 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 30 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 99 T. 1 F. 33 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 132 T. 5 F. 11 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 30 T. 8 F. 1 (D ♂♀).  
**Epeira umbratica** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 33 T. 2 F. 18 (D ♂♀).  
**Araneus umbraticus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 327 (D ♂♀).  
**A. umbratica** Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (4) p. 85 f. 2 (N ♂♀).  
**Araneus umbraticus** Simon 1929, Arachn. de France 8 (3) p. 686, 760 f. 1049 (D ♂♀).  
A. s. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 93 f. 138—141 (D ♂♀).  
♀ **sexpunctata nigrescens** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Epeira umbratica** n. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 14 (D ♀).  
♀ **sexpunctata obscura** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Epeira umbratica** o. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 13 (D ♀).  
♂♀ **silvicultrix** (C. L. Koch) 1846. Europa (außer W.-), Sibirien, Turkestan  
**Epeira** s. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 131 TF. 932, 933 (D ♂♀).  
**Epeira** s. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 36 T. 2 F. 23 (D ♂♀).  
**Araneus** s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 687 (N).  
A. s. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 96 f. 142—145 (D ♂♀).  
♂ **sinistra** (Thorell) 1873. Skandinavien  
**Epeira** s. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 545 (D ♂).  
○ **stella** (Karsch) 1879. Japan  
**Epeira** st. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 69 (D O).  
♂♀ **sturmii** (Hahn) 1831. Europa  
**Epeira** st. Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 12 TF. 8 (D ♂♀).  
**Atea** st. C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 3 (C).  
**Epeira alsine** (err. *alpina*) C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 122 TF. 924, 925 (D ♂♀).  
**Atea galena** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 137 TF. 938, 939 (D ♂♀).  
**Epeira galena** Westring 1862, Aran. Svec. p. 53 (D ♂♀).  
**Atea galena** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 28 (D ♂♀).  
**Epeira agalenoides** Simon 1870, Mém. Soc. Liège (2) 3 p. 311 (43) (D ♀).

- Epeira st.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 86 (D ♂♀).  
**Epeira agalena** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 273 (D ♂♀).  
**Epeira st.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 131 T. 5 F. 5 (D ♂♀).  
**Epeira st.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 39 T. 2 F. 26 (D ♂♀).  
**Araneus st.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 321 (D ♂♀).  
**Araneus st.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 697, 764 f. 1083, 1084 (D ♂♀).  
**A. st.** Wiegke 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 113 f. 177—182 (D ♂♀).
- ♂♀ subfuscata** (C. L. Koch) 1837. Mediterranea, Madeira, Erythraea, Abessinien  
**Atea s.** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 4 (D).  
**Atea s.** C. L. Koch 1845, Die Arachnidea 11 p. 140 TF. 939 (D ♀).  
**Epeira dalmatica** Doleschall 1852, S. B. Ak. Wiss. Wien 9 p. 648 (D ♀).  
**Epeira impedita** L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 859 (D ♀).  
**Epeira illibata** Simon 1870, Mém. Soc. Liège (2) 3 p. 312 (44) T. 3 F. 2 (D ♀).  
**Epeira dalmatica** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 68 (D ♀).  
**Epeira limans** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 81 (D ♂).  
**Epeira limans** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 7 (D ♂).  
**Epeira s.** Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 128 (N).  
**Epeira radulans** Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 11 (D ♂).  
**Epeira dalmatica** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 129 T. 5 F. 6 (D ♂♀).  
**Epeira dalmatica** Kulczynski 1901, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 41 p. 29 (N).  
**Araneus dalmaticus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 169 (D ♂♀).  
**A. dalmatica** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 2) p. 146 (N ♂♀).  
**Araneus dalmaticus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 686, 763 f. 1078—1080 (D ♂♀).
- ♀ subpullata** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**A. s.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 234 T. 11 F. 232, 233 (D o.).
- ♂♀ suspicax** (Cambridge) 1876. S.-Frankreich, N.-Afrika  
**Epeira s.** Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 577 (D ♀).  
**Epeira apoclysa** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. 341 T. 3 F. 1 (D ♂).  
**Araneus s.** Simon 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 430 (C).  
**Araneus s.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 686, 759 (D ♂♀).
- ♂♀ tartarica** (Kroneberg) 1875. Turkestan, Mongolei, Kaukasus, Karakorum  
**Epeira t.** Kroneberg 1875, Nachr. Ges. Moskau 19 (3) p. 2 T. 1 F. 1 (D ♀).  
**Araneus mongolicus** Simon 1895, Bull. Ac. Sci. St. Petersbg. 5 (2) p. 335 (D ♂♀).  
**Araneus t.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 269 f. 89 (N ♂♀).  
**Araneus mongolicus** Ermolajev 1937, Festschr. Strand 3 p. 603 f. 3 (N ♂♀).
- ♀ tokachiana** (Saito) 1934. Japan  
**Araneus t.** Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 326 T. 13 F. 22; T. 15 F. 65 (D ♀).
- O transversivittigera** Strand 1907. China  
**A. t.** Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 74 (D O).
- ♀ triangula** Fox 1938. Szechuan  
**A. t.** Fox 1938, Journ. Wash. Ac. Sci. 28 (8) p. 368 f. 4, 5 (D ♀).

$\textcircled{S}\textcircled{Q}$  **triguttata** Fabricius 1793. Europa, Japan, Saghalin

- A. t. Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 419 (D ♀).  
 A. agalena Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 197 (D ♀).  
 A. t. Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 198 (D ♀).  
 A. drypta Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 198 (D ♀).  
 A. myabora Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 198 (D ♀).  
**Epeira drypta** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 59 (N).  
**Epeira agalena** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 59 (N).  
**Epeira myabora** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 59 (N).  
**Epeira aurantiaca** C. L. Koch 1836, in: Herrich-Schäfer, Deutschl. Ins. 134 T. 1 (D ♀).  
**Epeira drypta** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 35 (D ♀).  
**Epeira agalena** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 36 (D ♂ ♀).  
**Epeira t.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 39 (D ♀).  
**Epeira myabora** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 39, 88 (D ♀).  
**Atea aurantiaca** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 141 TF. 940 (D ♀).  
**Epeira signata** Blackwall 1850, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 6 p. 341 (D O).  
**Epeira signata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 232 (D O).  
**Epeira agalena** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 334 T. 24 F. 242 (D ♂ ♀).  
**Epeira agalena** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 65 T. 10 F. 12 (D ♂ ♀).  
**Epeira youngii** Cambridge 1870, Trans. Linn. Soc. Lond. 27 (3) p. 461 (D O).  
**Epeira camelina** Simon 1870, Mém. Soc. Liège (2) 3 p. 310 (42) (D ♀).  
**Epeira t.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 88 (D ♂ ♀).  
**Epeira t.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 11 (D ♀).  
**Epeira agalena** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 30 (D ♂ ♀).  
**Epeira t.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 131 T. 5 F. 6 (D ♂ ♀).  
**Epeira t.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 27 T. 3 F. 3 (D ♂ ♀).  
**Epeira t.** Bösenberg 1901, Zoológica 13 (1) p. 38 T. 2 F. 25 (D ♂ ♀).  
**Epeira t.** Cambridge 1909, Proc. Dorset F. Cl. 30 p. 110 T. A F. 23—26 (N ♂ ♀).  
**Araneus t.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 323 (D ♂ ♀).  
**Araneus t.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 697, 763 f. 1081, 1082 (D ♂ ♀).  
**A. t.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 115 f. 183—187 (D ♂ ♀).  
**Araneus t.** Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 326 T. 13 F. 23; T. 15 F. 66 (D ♀).

**uchidai** (Kishida) 1924.

Saghalin

**Araneus u.** Kishida 1924, Zool. Mag. Tokyo 36 p. ?

$\textcircled{S}\textcircled{Q}$  **ullrichii** (Hahn) 1834.

Europa, Turkestan

- Epeira u.** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 66 TF. 159 (D ♂ ♀).  
**Epeira dromedaria** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 98 TF. 906, 907 (D ♂ ♀).  
**Epeira dromedaria** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 22 (D ♂ ♀).  
**Epeira u.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 64 (D ♂ ♀).  
**Epeira u.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 129 T. 5 F. 4 (D ♂ ♀).  
**Araneus u.** Lessert 1904, Rev. Suisse Zool. 12 (2) p. 363 T. 5 F. 25 (D ♀).  
**Araneus u.** Kulczynski 1909, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 677 T. 26 F. 19, 20, 22 (N ♂).  
**Araneus u.** Kulczynski 1911, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 61 T. 2 (N ♀).  
**Araneus u.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 699, 765 f. 1091 (D ♂ ♀).  
**A. u.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 64 f. 91—95 (D ♂ ♀).

- ♂♀ **ventricosa** (L. Koch) 1878. Japan, China, Saghalin  
**Epeira v.** L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 739 T. 15 F. 2 (D ♀).  
**Epeira senta** Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 70 T. 1 F. 5 (D ♂).  
**Epeira v.** Kulczynski 1901, in: Horvath, Zool. Erg. 3 Reis. Zichy 2 p. 328 T. 12 F. 6, 8 (D ♂♀).  
A. v. Bosenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 213 T. 3 F. 15; T. 11 F. 198, 199; f. 3 (D ♂♀).  
**Araneus v.** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 54 (C). .
- ♀ **victoria** (Thorell) 1870. O.- u. SO.-Europa, Transkaukasien, Turkestan  
**Epeira v.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 25 (N).  
**Epeira v.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 552 (D ♀). .
- ♀ **victoria orientalis** (Kulczynski) 1901. Sibirien  
**Epeira v. o.** Kulczynski 1901, in: Horvath, Zool. Erg. 3. Reis. Zichy 2 p. 330 T. 12 F. 16 (D ♀). .
- ♀ **virga** Fox 1938. Szechuan  
A. v. Fox 1938, Journ. Wash. Ac. Sci. 28 (8) p. 370 f. 2 (D ♀). .
- ♀ **v-notata** (Thorell) 1875. Algier, S.-Frankreich  
**Epeira v-n.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 10 (D ♀).  
**Araneus sturmii v-notata** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 697, 764 (D ♀). .
- ♀ **vulpina** (Hahn) 1834. S.-Europa  
**Epeira v.** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 24 TF. 111 (D ♀).  
**Epeira spinivulva** Dufour 1835, Ann. Sci. Nat. (2) 3 p. 110 T. 5 F. 5, 6 (D ♀).  
**Epeira bicolor** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 41 (D ♀).  
**Epeira v.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 69 (D ♀). .
- ♀ **zimmermanni** (Thorell) 1875. Deutschland, Rußland, Serbien  
**Epeira z.** Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 6 (D ♀).  
**Epeira z.** Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. (D ♀).  
**Epeira z.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 26 T. 1 F. 7 (D ♀).  
**Araneus z.** Charitonow 1926, Bull. Inst. Biol. Univ. Perm 4 p. 57 TF. 1 (N ♀).  
A. z. Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 60 (N ♀).  
A. z. Graul 1938, Mitt. Nat. Ges. Bautzen 13—14 (25) p. 13 (N ♀).  
A. z. Hesse 1939, Zool. Anz. 127 (9—10) p. 270 (N O♀). .
- Transgredierende Arten:*
- ♀ **angulata** Linné 1758. Palaearktis, Nearktis  
**Araneus a.** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 22 T. 1 F. 1—3 (D ♀).  
**Araneus virgatus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 41 T. 2 F. 2 (D ♀).  
A. a. Linné 1758, Syst. Nat. (X. Ed.) p. 620 (D ♀).  
A. a. Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 434 (D).  
A. a. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 199 (D).  
**A. cruciata** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 190 (D ♀).  
**Epeira a.** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 57 (N).  
**Epeira cruciata** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 57 (N).  
**Epeira a.** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 234 (D ♀).  
**Epeira a.** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 19 TF. 108 (D ♂♀).  
**Epeira eremita** C. L. Koch 1835, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 131 T. 23, 24 (?).  
**Epeira a.** Hahn 1836, Monogr. d. Spinn. 8 p. 1 T. 28 F. b (D ♀). .

- Epeira quercetorum** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 3 (N).  
**Epeira pinetorum** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 3 (N).  
**Epeira a.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 121 (D ♂♀).  
**Epeira cruciata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 125 (D ♀).  
**Epeira a.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 77 TF. 892, 893 (nec 894  
895) (D ♂♀).  
**Epeira pinetorum** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 95 TF. 904, 905  
(D ♂♀).  
**Epeira a.** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 360 T. 27 F. 259 (D ♂♀).  
**Epeira a.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 47 T. 2 F. 2  
(D ♂♀).  
**Epeira a.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 22 (D ♂♀).  
**Epeira regia** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 54 (D ♀).  
**Epeira spinivulva** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 61 T. 1 F. 10 (D ♀).  
**Epeira a.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 270 (D ♂♀).  
**Epeira a.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 28 (D ♂♀).  
**Epeira a.** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 299 T. 33 F. 12; T. 35  
F. 2 (D ♂♀).  
**Epeira a.** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 98 (D ♂♀).  
**Epeira bicentenaria** Mc Cook 1888, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 194 f. 3  
(D ♀).  
**Epeira a.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 128 T. 4 F. 45  
(D ♂♀).  
**Epeira a.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 114 T. 6 F. 84  
(D ♀).  
**Epeira a.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 186 T. 10 F. 3—5; T. 11 F. 2—4  
(D ♀).  
**Araneus a.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 829 t. 861—863 (N ♂♀).  
**Epeira a.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 12 T. 1 F. 4 (D ♂♀).  
**Epeira a.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 25 T. 1 F. 5 (D ♂♀).  
**Epeira a.** Emerton 1902, Common Spiders p. 164 f. 389 (D ♂♀).  
**Araneus a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 306 (D ♂♀).  
**Araneus a.** Kulczynski 1911, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 59 T. 2 F. 74, 75, 79  
(N ♂♀).  
**Araneus a.** Fage 1921, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27 (1—3) p. 175 f. 3 A  
(N ♂).  
**Araneus a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 677, 755 f. 1033 (D ♂♀).  
**A. a.** Reimoser 1930, Die Natur (Wien) 6 (1) p. 13 f. 2 (N ♂♀).  
**A. a.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 52 f. 4 b, 5 a, 71—79  
(D ♂♀).

- ♀ **angulata afolia** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Epeira a. a.** Franganillo 1910, Broteria 9 p. 12 (D ♀).  
♂♀ **angulata atricolor** (Simon) 1929. S.-Frankreich  
**Araneus a. a.** Simon 1929, Aracnn. de France 6 (3) p. 678, 756 (D ♂♀).  
♀ **angulata castanea** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Epeira a. c.** Franganillo 1910, Broteria 9 p. 12 (D ♀).  
♀ **angulata crucincepta** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Epeira cruciata crucincepta** Franganillo 1910, Broteria 9 p. 13 (D ♀).  
♀ **angulata fusca** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Epeira cruciata fusca** Franganillo 1910, Broteria 9 p. 12 TF. 6 (D ♀).  
♀ **angulata iberio** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Epeira cruciata iberoi** Franganillo 1910, Broteria 9 p. 13 (D ♀).

- ♀ **angulata levifolia** (Franganillo) 1910. Portugal  
Epeira a. l. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 11 (D ♀).
- ♀ **angulata nigra** (Franganillo) 1918. Spanien  
Epeira a. n. Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 121 (D ♀).
- ♀ **angulata nitidifolia** (Franganillo) 1910. Portugal  
Epeira a. n. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 11 (D ♀).
- ♀ **angulata pallida** (Franganillo) 1910. Portugal  
Epeira cruciata pallida Franganillo 1910, Broteria 9 p. 12 TF. 5 (D ♀).
- ♂♀ **angulata personata** (Simon) 1929. Belgien, Pyrenäen  
Araneus a. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 678, 756 (D ♂♀).
- ♀ **angulata serifolia** (Franganillo) 1910. Portugal  
Epeira a. s. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 12 (D ♀).
- ♂♀ **carbonaria** (L. Koch) 1869. Palaearktis, Nearktis  
Epeira c. L. Koch 1869, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 15 p. 58 (D ♂).  
Epeira c. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 92 (D ♂♀).  
Epeira packardii Thorell 1875, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 17 p. 490 (D ♂).  
Epeira c. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 315 T. 33 F. 18; T. 36 F. 18, 19 (D ♂♀).  
Epeira c. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 204 T. 9 F. 151 (D ♂♀).  
Epeira c. Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 157 T. 6 F. 1, 2 (D ♂♀).  
Epeira c. Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6 a) p. 405 T. 1 F. 4, b, d (D ♂♀).  
Epeira c. Kulczyński 1901, in: Horvath, Erg. 3. Reis. Zichy 2 p. 332 T. 12 F. 18, 19 (N ♂♀).  
Araneus c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 326 f. 177, 178 (D ♂♀).  
Araneus c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 690, 761 f. 1066 (D ♂♀).  
♀ **carbonaria fulva** (Franganillo) 1913. NW.-Spanien  
Epeira c. f. Franganillo 1913, Broteria 11 p. 128 (D ♀).  
Epeira c. f. Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 63 (D ♀).
- ♂♀ **diadema** Linné 1758. Palaearktis, Nearktis  
Araneus diadematus Clerck 1757, Aran. Svec. p. 25 T. 1 F. 4 (D ♀).  
Araneus peleg Clerck 1757, Aran. Svec. p. 27 T. 1 F. 5 (D ♀).  
A. d. Linné 1758, Syst. Nat. (X. Ed.) p. 619 (D).  
A. linnaei Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 392 (D ♀).  
A. d. Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 441 (D).  
A. crucigera De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 218 T. 11 F. 3—8 (D ♀).  
A. papalis Foucroy 1785, Ent. Paris. 2 p. 534 (D ♀).  
Araneus d. Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 415 (D).  
A. myagria Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 192 (D ♀).  
Epeira myagria Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 59 (N).  
Epeira d. Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 235 (D ♂♀).  
Epeira diademata Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 22 TF. 110 (D ♂♀).  
Epeira d. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 29 (D ♂).  
Epeira d. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 103 TF. 910 (D ♂♀).  
Epeira fruticosus Bremi-Wolff 1849, Abriss Naturgesch. d. Spinn.  
Epeira frutetorum Bremi-Wolff 1849, Abriss Naturgesch. d. Spinn.  
Epeira diademata Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. p. 18 (N).

- Epeira diademata** Westring 1862, Aran. Svec. p. 26 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 358 T. 26 F. 258 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 42 T. 1 F. 1 (D ♂♀).  
**Epeira d.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 21 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 72 (D ♂♀).  
**Epeira pyrenaea** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 75 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 266 (D ♂♀).  
**Epeira didemata** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 29 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 97 T. 1 F. 31 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 129 T. 5 F. 14 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 188 T. 10 F. 11; T. 11 F. 10, 11 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 17 T. 1 F. 5 (D ♂♀).  
**Epeira diademata** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 22 T. 1 F. 2 (D ♂♀).  
**Araneus diadematus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 313 (D ♂♀).  
**A. d.** Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (4) p. 84 f. 1 (N ♂♀).  
**Araneus diadematus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 680, 757 f. 1041, 1042 (D ♂♀).  
**A. d.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 70 f. 103—108 (D ♂♀).
- ♀ **diadema islandica** Strand 1906. Island  
 A. d. i. Strand 1906, Faun. Arctic. 4 p. 431 (D ♀).
- ♂ **diadema nemorosa** (Simon) 1929. Frankreich  
 Araneus diadematus n. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 680, 757 (D ♂♀).
- ♂ **diadema soror** (Simon) 1929. Corsica  
 Epeira soror Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 74 (D ♂♀).  
 Araneus diadematus s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 681, 757 (D ♂♀).
- ♂ **diadema stellata** (C. L. Koch) 1836. Alpen, Schlesien  
 Epeira stellata C. L. Koch 1836, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 134 T 8 (D ♀).  
 Epeira stellata C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 105 TF. 911 (D ♀).  
 Epeira stellata Fickert 1876, Zeitschr. Ent. Breslau 5 p. 69 (N ♀).  
 Epeira diadema alpina Calloni 1889, Faun. Nival.... Alpi p. 66 (N).  
 Epeira diadema nigra Getaz 1889, Bull. Soc. Vaud (3) 25 p. 60 (D ♀).  
 Araneus diadematus st. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 681, 757 (D ♀).
- ♂ **displicata** (Hentz) 1847. Palaearktis, Nearktis  
 Epeira d. Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 476 T. 31 F. 17 (D ♀).  
 Epeira ornata Blackwall 1850, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 6 p. 342 (D ♀).  
 Epeira decipiens Fitch 1855, Trans. N. York Agric. Soc. 15 p. 451 (D ♀).  
 Epeira westringii Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. p. 106 (D ♂).  
 Epeira westringii Westring 1862, Aran. Svec. p. 49 (D ♀).  
 Epeira ornata Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 346 (D ♀).  
 Epeira d. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 313 T. 34 F. 4; T. 36 F. 20 (D ♂♀).

- Epeira sexpunctata** Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 530 T. 13 F. 28 (D ♀).
- Epeira westringii** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 101 T. 1 F. 36 (D ♂♀).
- Epeira alba** Keyserling 1885, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 530 T. 13 F. 29 (D ♀).
- Epeira sexpunctata** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 200 T. 9 F. 148 (D ♀).
- Epeira d.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 219 T. 10 F. 162 (D ♀).
- Epeira cucurbitina** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 150 T. 3 F. 1—3; T. 4 F. 6 (D ♂♀).
- Epeira westringii** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 31 T. 1 F. 14 (D ♂♀).
- Epeira d.** Kulczynski 1901, in: Horvath, Zool. Egr. 3. Reis. Zichy 2 p. 333 T. 13 F. 3 (N ♀).
- Epeira d.** Emerton 1902, Common Spiders p. 172 f. 405 (D ♀).
- Araneus d.** Kulczynski 1905, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 237 T. 7 F. 5, 12, 19, 24, 28 (N ♂♀).
- Araneus cucurbitinus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 287 (C).
- A. d. Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 109 f. 167—170 (D ♂♀).

♂♀ **dumetorum** Fourcroy 1785.

Palaearktis, Nearktis

- Araneus ocellatus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 36 T. 1 F. 9 (D ♀).
- Araneus patagiatus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 38 T. 1 F. 10 (D ♀).
- A. d. Fourcroy 1785, Ent. Paris 2 p. 534 (D).
- A. d. Villers 1789, Linn. Ent. 4 p. 126 (D ♀).
- A. lacera Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 201 (D ♀).
- A. picta Razoumowsky 1789, Hist. Nat. Jorat p. 242 (D ♀).
- A. nigrofasciata Razoumowsky 1789, Hist. Nat. Jorat p. 247 (D ♀).
- A. apoclysa Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 195 (part.: var. 3).
- Epeira apoclysa** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 61 (part.).
- Epeira apoclysa** Dufour 1831, Ann. Sci. Nat. Paris 22 p. 364 T. 11 F. 2 (D ♀).
- Epeira d.** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 31 TF. 117 (D ♂♀).
- Epeira nauseosa** C. L. Koch 1834, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. p. 123 T. 20 (D ♀).
- Epeira munda** C. L. Koch 1834, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. p. 134 f. 4 (D ♀).
- Epeira apoclysa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 61 (D ♂♀, part.).
- Epeira patagiata** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 115 TF. 916—919 (D ♂♀).
- Epeira nauseosa** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 1 p. 120 TF. 922, 923 (D ♀).
- Epeira apoclysa** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 470 (D ♂♀, part.).
- Epeira patagiata** Westring 1862, Aran. Svec. p. 36 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 329 T. 24 F. 239 (D ♂♀).
- Epeira formosa** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 828 T. 19 F. 17, 18 (D ♀).
- Epeira patagiata** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 60 T. 8 F. 9 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 24 (D ♂♀).
- Epeira silvicultrix** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 25 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 16 (N).
- Epeira patagiata** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 110 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 277 (D ♂♀).
- Epeira hilaris** Cambridge 1881, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 6 p. 113 (D ♀).
- Epeira patagiata** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 30 (D ♂♀).

- Epeira patagiata** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 305 T. 33 F. 3; T. 35 F. 11 (D ♀).
- Epeira patagiata** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 100 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Chyzer & Kulczyński 1891, Aran. Hungar. 1 p. 133 T. 5 F. 10 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6 a) p. 404 T. F. 3 (N ♀).
- Epeira patagiata** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 138 T. 1 F. 11; T. 3 F. 8, 9 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 36 T. 8 F. 3 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 36 T. 2 F. 22 (D ♂♀).
- Epeira patagiata** Emerton 1902, Common Spiders p. 160 f. 384 (D ♂♀).
- Araneus patagiatus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 330 (♂♀).
- Araneus ocellatus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 684, 760 f. 1055—1057 (D ♂♀).
- A. d. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 88 f. 128, 129 (D ♂♀).
- ♀ **dumetorum islandicola** Strand 1906. Island  
A. d. i. Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 59 p. 282 (D ♀).
- ♂♀ **foliata** Fourcroy 1785. Palaearktis, Nearktis  
Araneus cornutus Clerck 1757, Aran. Svec. p. 39 T. 1 F. 11 (D ♀).  
? A. leuwenhoekii Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 394 (D ♀).  
A. f. Fourcroy 1785, Ent. Paris. 2 p. 533 (D ♀).  
A. f. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 201 (D ♀).  
A. umbratica Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 201 (D ♀).  
A. t. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 201 (D ♀).  
A. apoclysa Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 195 (part.).  
A. folium Schrank 1803, Fauna Boica 3 p. 240 (D ♀).  
**Epeira apoclysa** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 61 (N, part.).  
**Epeira apoclysa** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 243 (D ♂♀).  
**Epeira apoclysa** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 30 TF. 116 (D ♂♀).  
**Epeira arundinacea** C. L. Koch 1835, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 131 T. 18, 20 (♂♀).  
**Epeira apoclysa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Apt. 2 p. 61 (D ♂♀, part.).  
**Epeira foliosa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 66 (D ♀).  
**Epeira f.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 119 TF. 920, 921 (D ♂♀).  
**Epeira arundinacea** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 109 TF. 913 (D ♂).  
**Epeira affinis** Blackwall 1846, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 17 p. 77 (D ♀).  
**Epeira strix** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 473 T. 31 F. 5 (D ♀).  
**Epeira apoclysa** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 470 (part.).  
**Epeira tectorum** Bremi-Wolff 1849, Abriss Naturg. Spinn. (D ♂♀).  
**Epeira cornuta** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 34 (N).  
**Epeira cornuta** Westring 1862, Aran. Svec. p. 34 (D ♂♀).  
**Epeira f.** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 92 T. 7 F. 10, 11 (N).  
**Epeira apoclysa** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 325 T. 23 F. 237 (D ♂♀).  
**Epeira cornuta** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 58 T. 8 F. 8 (D ♂♀).  
**Epeira arundinacea** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 24 (D ♂♀).  
**Epeira cornuta** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 108 T. 1 F. 17 (D ♂♀).  
**Epeira apoclysa** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 275 (D ♂♀).  
**Epeira cornuta** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 30 (D ♂♀).  
**Epeira strix** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 305 T. 33 F. 5; T. 35 F. 12 (D ♂♀).

- Epeira cornuta** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 100 (D ♂♀).  
**Epeira vicaria** Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 21 T. 9 F. 4 (D ♀).  
**Epeira cornuta** Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 21 T. 9 F. 5 (N ♀).  
**Epeira cornuta** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 133 T. 5 F. 9 (D ♂♀).  
**Epeira cornuta** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 140 T. 1 F. 9—11 (D ♂♀).  
**Epeira cornuta** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 34 T. 7 F. 1 (D ♂♀).  
**Epeira cornuta** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 35 T. 2 F. 21 (D ♂♀).  
**Epeira folium** Kulczynski 1901, in: Horvath, Zool. Erg. 3. Reis. Zichy 2 p. 329 T. 12 F. 10—14 (D ♂).  
**Epeira strix** Emerton 1912, Common Spiders p. 160 f. 385 (D ♀).  
**Epeira cornuta** Kulczynski 1908, Mem. Ac. Sci. St. Petersbg. (8) 18 (7) p. 44 T. 2 F. 64 (N ♀).  
**Epeira vicaria** Grese 1909, Ann. Mus. Zool. St. Petersbg. 14 p. 326 T. 7 F. 1, 2 (N ♂).  
**Araneus folium** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 329 (D ♂♀).  
**A. f.** Reimoser 1928, Die Natur (Wien) 4 (5) p. 105 f. 2 (N ♂♀).  
**Araneus cornutus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 686, 759 f. 1048, 1061—1063 (D ♂♀).  
**A. f.** Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 86 f. 124—127 (D ♂♀).  
  
♀ **foliata lucida** (Thorell) 1875. S.-Russland  
**Epeira cornuta** l. Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 9 (D ♀).  
  
♂♀ **foliata orientalis** (Fage) 1921. Macedonien  
**Araneus cornutus** o. Fage 1921, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27 (1—3) p. 176 f. 4 B, C (D ♂♀).  
  
♂♀ **nordmanni** (Thorell) 1870. N.-, O.- u. Mitteleuropa, Sibirien, N.-Amerika  
**Epeira angulata** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 77 TF. 894, 895, nec 892, 893 (D ♂).  
**Epeira angulata** Westring 1862, Aran. Svec. p. 23 (D ♂♀, var. c).  
**Epeira n.** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 4 (N).  
**Epeira n.** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 544 (N).  
**Epeira n.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 28 (D ♂♀).  
**Epeira n.** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 301 T. 33 F. 6 (D ♀).  
**Epeira n.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 128 T. 4 F. 46 (D ♂♀).  
**Epeira n.** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 184 T. 9 F. 5—7; T. 11 F. 5 (D ♂♀).  
**Epeira n.** Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6 a) p. 403 T. 1 F. 2 (N ♂♀).  
**Epeira n.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 27 T. 1 F. 8 (D ♀).  
**Epeira n.** Emerton 1902, Common Spiders p. 163 f. 387, 388 (D ♀).  
**Araneus n.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 307 (C).  
**A. n.** Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 58 f. 84, 85 (D ♀).  
**Araneus n.** Saito 1934, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (3) p. 333 f. 7 (N ♀).  
  
♂♀ **ovigera** Panzer 1804. Europa, China, Japan, N.-Amerika  
**Araneus sericatus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 40 T. 2 F. 1 (D ♀).  
**Araneus sclopetaarius** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 43 T. 2 F. 3 (D ♂).  
**A. undata** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 206 (D) (praeocc. De Geer 1778).

- A. o.** Panzer 1804, Syst. Nomencl. in: Schäffer, Icon. Ins. Ratisb. 1 p. 244 T. 174 F. 3 (D).
- Epeira sericata** C.L.Koch 1833, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 120 T. 1.
- Epeira virgata** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 26 TF. 113 (D ♂♀).
- Epeira frondosa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 65 (D ♀).
- Epeira sericata** C.L.Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 110 TF. 914, 915 (D ♂♀).
- Epeira vulgaris** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 469 T. 30 F. 6 (D ♀).
- Epeira sclopatoria** Westring 1851, Göteborg Ak. Handl. 2 p. 34 (N ♀).
- Epeira sclopatoria** Westring 1862, Aran. Svec. p. 33 (D ♂♀).
- Epeira sericata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 328 T. 23 F. 238 (D ♂♀).
- Epeira umbratica** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 55 T. 7 F. 7 (D ♂, nec ♀).
- Epeira sclopatoria** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 57 T. 6 F. 6 (D ♂♀).
- Atea sclopatoria** Barta 1869, Arch. Landesdurchforsch. Böhmens 1 (N).
- Epeira sclopatoria** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 103 (D ♂♀).
- Epeira hygrophila** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 105 (D ♀).
- Epeira sclopatoria** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 277 (D ♂♀).
- Epeira sclopatoria** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 30 (D ♂♀).
- Epeira sclopatoria** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 303 T. 33 F. 4; T. 35 F. 10 (D ♂♀).
- Epeira sclopatoria** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 99 T. 1 F. 34 (D ♂♀).
- Epeira sclopatoria** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 132 T. 5 F. 7 (D ♂♀).
- Epeira sclopatoria** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 137 T. 1 F. 9; T. 2 F. 10, 11 (D ♂♀).
- Epeira sclopatoria** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 34 T. 8 F. 2 (D ♂♀).
- Epeira sclopatoria** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 34 T. 2 F. 19 (D ♂♀).
- Epeira sclopatoria** Emerton 1902, Common Spiders p. 160 f. 383 (D ♀).
- Araneus scloparius** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 328 (D ♂♀).
- Araneus sericatus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 315 (C).
- Araneus sericatus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 685, 759 f. 1058—1060 (D ♂♀).
- A. undata** Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 90 f. 130—133 (D ♂♀).
- A. undata** Reimoser 1932, Die Natur (Wien) 8 (1) p. 10 f. 2 (N ♂♀).

**♂♀ raji** Scopoli 1763.

Palaearktis, Nearktis

- Araneus marmoreus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 29 T. 1 F. 2 (D ♀).
- Araneus babel** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 30 T. 1 F. 6 (D ♀).
- A. r.** Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 394 (D ♀).
- A. marmorea** Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 434 (D ♀).
- A. aurantio-maculata** De Geer 1778, Mém. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 222 T. 12 F. 16, 17 (D ♀).
- A. aurantia** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 200 (D ♀).
- A. regalis** Panzer 1795, Faun. Ins. Germ. 40 (21) (D).
- A. melittagria** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 191 (D ♀).
- Epeira melittagria** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 59 (N).
- Epeira gigas** Leach 1815, Zool. Miscell. 2 p. 132 T. 109 (D ♀).
- Epeira marmorea** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 241 (D ♂♀).

- Epeira jenisoni** C. L. Koch 1834, in Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 127, T. 16 (D ♂♀).
- Epeira bohemica** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 59 TF. 377 (D ♀, nec ♂).
- Epeira marmorea** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 63 TF. 379, 380 (D ♂♀).
- Epeira graduata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 48 (D ♂♀).
- Epeira conspicillata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 58 (D ♂).
- Epeira marmorea** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 58 (D ♂♀).
- Epeira jenisoni** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 126 TF. 928, 929 (D ♂♀).
- Epeira insularis** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 470 T. 30 F. 10 (D ♀).
- Epeira obesa** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 471 T. 30 F. 11 (D ♀).
- Epeira marmorea** Westring 1862, Aran. Svec. p. 29 (D ♂♀).
- Epeira insularis** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 91 T. 5 F. 3—5 (D ♀).
- Epeira marmorea** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 50 T. 4 F. 4 (D ♂♀).
- Epeira flava** Giebel 1867, Zeitschr. ges. Naturw. 30 p. 429 (D ♀).
- Epeira marmorea** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 23 (D ♂♀).
- Epeira annulipes** Giebel 1869, Zeitschr. ges. Naturw. 33 p. 250 (D ♀).
- Epeira marmorea** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 9 (N).
- Epeira marmorea** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 76 (D ♂♀).
- Epeira marmorea** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 307 T. 33 F. 2; T. 35 F. 17 (D ♂♀).
- Epeira insularis** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 309 T. 33 F. 1; T. 35 F. 18 (D ♂♀).
- Epeira marmorea** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 99 (D ♂♀). 1
- Epeira marmorea** principalis Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 130 T. 5 F. 15 (D ♂♀).
- Epeira insularis** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 170 T. 8 F. 126 (D ♂♀).
- Epeira marmorea** Mc Cook 1893, Amer. Spiders 3 p. 143 T. 1 F. 1, 2; T. 2 F. 1, 2; T. 3 F. 7, 8 (D ♂♀).
- Epeira marmorea** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 20 T. 4 F. 1 (D ♂♀).
- Epeira marmorea** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 24 T. 1 F. 4A—E (D ♂♀).
- Epeira marmorea** Emerton 1902, Common Spid. p. 168 f. 398—400 (D ♂♀).
- Araneus marmoreus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 314 (D ♂♀).
- Araneus marmoreus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 682, 758 f. 1045, 1051 (D ♂♀).
- A. r. Reimoser 1930, Die Natur (Wien) 6 (1) p. 13 f. 3 (N ♂♀).
- A. r. Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 75 f. 109—114 (D ♂♀).

♂♀ **raji betulae** Sulzer 1776.

Europa

- Araneus pyramidatus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 34 T. 1 F. 8 (D ♀).
- A. r. b. Sulzer 1776, Abgek. Gesch. Schweiz. Ins. p. 254 T. 29 F. 14 (D ♀).
- A. pyramidata Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 206 (D).
- A. reticulata Roemer 1789, Gen. Ins. Linn. Fabr. p. 33 T. 29 F. 14 (N).
- A. scalaris Panzer 1793, Faun. Ins. Germ. p. 4 T. 24 (D).
- Epeira scalaris** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 60 (N).
- Dsdera lutea** Riss 1826, Hist. Nat. Princ. Prod. Europ. Merid. 5 p. 162 (D).
- Epeira pyramidata** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 242 (D ♀).
- Epeira scalaris** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 27 TF. 114 (D ♂♀).
- Epeira scalaris** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 46 (D ♀).

- Epeira pyramidata** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 107 TF. 912 (D ♂).  
**Epeira pyramidata** Westring 1862, Aran. Svec. p. 28 (D ♂♀).  
**Epeira scalaris** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 331 T. 24 F. 240 (D ♂♀).  
**Epeira pyramidata** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 51 T. 3 F. 3 (D ♂♀).  
**Epeira pyramidata** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 23 (D ♂♀).  
**Epeira marmorea pyramidata** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 10 (N).  
**Epeira pyramidata** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 130 (D ♀).  
**Epeira marmorea pyramidata** Bösenberg 1901, Zologica 13 (1) p. 24 T. 1 F. 4 G (D ♀).  
**Araneus marmoreus pyramidatus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 315 (D ♂♀).  
**Araneus marmoreus pyramidatus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 682, 758 f. 1046 (D ♂♀).

♀ **raji trapezica** (Franganillo) 1913. NW.-Spanien

- Epeira marmorea trapezica** Franganillo 1913, Broteria 11 p. 127 (D ♀).  
**Epeira marmorea trapezica** Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 63 (D ♂♀).

♂♀ **reaumurii** Scopoli 1763. Palaearktis, Grönland

- Araneus quadratus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 27 T. 1 F. 3 (D ♀).  
**A. r.** Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 393 (D ♀).  
**A. quadrimaculata** De Geer 1778, Mém. p. s. Rist. Nat. Ins. 7 p. 223 T. 12 F. 18 (D ♀).  
**A. quadrimaculata** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 200 (D ♀).  
**Epeira quadrata** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 61 (N).  
**Epeira quadrata** Dufour 1824, Ann. Sci. Nat. 2 p. 205 T. 10 F. 2 (D ♀).  
**Epeira quadrata** Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 239 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 66 TF. 381, 382 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 56 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Westring 1862, Aran. Svec. p. 30 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 324 T. 23 F. 236 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 53 T. 5 F. 5 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 22 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 14 (N).  
**Epeira quadrata** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 80 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 29 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 98 T. 1 F. 32 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 130 T. 5 F. 12 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Becker 1896, Ann. Mus. Nat. Hist. Belg. 12 p. 23 T. 5 F. 1 (D ♂♀).  
**Epeira quadrata** Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 186 (N).  
**Epeira quadrata** Bösenberg 1901, Zologica 13 (1) p. 23 T. 1 F. 3 (D ♂♀).  
**A. r.** Strand 1906, Faun. Arctica 4 p. 458 (N).  
**Araneus quadratus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 317 (D ♂♀).  
**Araneus quadratus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 683, 758 f. 1047, 1052 (D ♂♀).  
**A. r.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 79 f. 115—118 (D ♂♀).  
**A. r.** Reimoser 1932, Die Natur (Wien) 8 (1) p. 11 f. 1 (N ♂♀).

- ♀ **reaumurii groenlandicola** Strand 1906. Grönland  
 A. r. g. Strand 1906, Faun. Arctica 4 p. 431 (D ♀).
- ♀ **reaumurii minima** (Getaz) 1889. Schweiz, S.-Frankreich  
*Araneus quadratus minimus* Getaz 1889, Bull. Soc. Vaud (3) 25 p. 60 (D ♀).  
*Araneus quadratus minimus* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 683, 758 (D ♀).
- ♀ **reaumurii subviridis** (Franganillo) 1913. NW.-Spanien  
*Epeira quadrata subviridis* Franganillo 1913, Broteria 11 p. 127 (D ♀).  
*Epeira quadrata subviridis* Franganillo 1918, Bol. Soc. Ent. Espan. 1 p. 62 (D ♀).  
*Aethiopische Arten:*
- ♀ **aballensis** Strand 1906. Abessinien  
 A. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 622 (D ♀).  
 A. a. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 411 (D ♀).
- ♀ **accentuata** Thorell 1899. Kamerun  
 A. a. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 53 (D ♀).
- ♀ **aethiopissa** (Simon) 1907. Fernando Poo  
*Araneus ae.* Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 291 (D ♀).
- ♂ **akakensis** Strand 1906. Abessinien  
 A. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 621 (D ♂).  
 A. a. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 396 (D ♂).
- ♀ **alberti** Strand 1913. Centralafrika  
 A. a. Strand 1913, Arachn. I, in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 375 (D ♀).
- ♀ **albiaculeis** Strand 1906. Abessinien  
 A. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 621 (D ♀).  
 A. a. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 399 (D ♀).  
*Araneus a.* Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 822 (N ♀).
- ♂ **albobitriangulosa** (Caporiacco) 1939. Ital. O.-Afrika  
*Neoscona a.* Caporiacco 1939, Real. Acc. Ital. p. 341 f. 12 (D ♂).
- ♀ **amygdalacea** (Keyserling) 1863. Mauritius  
*Epeira a.* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 128 T. 6 F. 5, 6 (D ♀).
- ♀ **angulatula** (Schenkel) 1937. Madagascar  
*Araneus a.* Schenkel 1937, Festschr. Strand 3 p. 383 f. 4 (D ♀).
- ♂ **annulella** Strand 1907. Madagascar  
*Epeira annulata* Lenz 1891, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 177 T. 2 F. 18 (D ♂).  
 A. a. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. p. 623 (D ♂).  
 A. a. Strand 1908, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 60 (D ♂).
- ♂ **annulella mensamontella** (Strand) 1907. Madagascar  
*A. annulata m.* Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 534 (D ♂).  
*A. a. m.* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 623 (D ♂).
- ♀ **apicalis** Thorell 1899. Kamerun  
 A. a. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 58 (D ♀).

- ♀ **apraca** (Karsch) 1884. I. Rolas  
 Epeira a. Karsch 1884, S. B. Nat. Ges. Marburg (2) p. 67 f. 8 (D ♀).
- ♂♀ **artifex** Tullgren 1910. O.- u. Centr.-Afrika, Angola, Abessinien  
 A. a. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 166  
 T. 4 F. 118 (D ♀).  
 Araneus a. Capriacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 828 (D ♂).
- ♀ **bagamoyensis** Strand 1906. O.-Afrika  
 A. b. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 688 (D ♀).  
 A. b. Strand 1907, Societ. Ent. 22 p. 74 (D ♀).
- ♀ **bettoni** (Pocock) 1898. O.-Afrika  
 Epeira b. Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 550 T. 41 F. 4 (D ♀).
- ♀ **bioculata** Thorell 1899. Kamerun  
 A. b. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 44 (D ♀).
- ♂ **blanda** (Blackwall) 1865. Cap Verde-I.  
 Epeira b. Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 95 (D ♂).
- ♀ **blondeli** (Simon) 1885. Senegal, Span. Guinea  
 Epeira b. Simon 1885, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 369 (D ♀).  
 Araneus b. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 290 f. 1 B (N ♀).
- ♀ **bosmani** (Simon) 1903. Span. Guinea  
 Araneus b. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 89 (D ♀).
- ♂ **brauerei** Strand 1906. Abessinien  
 A. b. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 620 (D ♂).  
 A. b. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 392 (D ♂).
- ♂♀ **bucheti** (Lessert) 1930. Congo  
 Araneus b. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 650 f. 23—25 (D ♂♀).
- ♂ **bucheti avakubiensis** Lessert 1930. Congo  
 Araneus b. a. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 652 (D ♂).
- ♀ **bucheti flexuosa** Lessert 1930. Congo  
 Araneus b. f. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 652 (D ♀).
- ♂ **caplandensis** Strand 1907. Capland  
 A. c. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 535 (D ♂).  
 A. c. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 631 (D ♂).
- ♂ **carabella** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 A. c. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 377 (D o).
- ♂♀ **cardiocera** (Pocock) 1899. Sokotra  
 Araneus c. Pocock 1899, Bull. Liverp. Mus. 2 p. 40 (D ♂♀).  
 Araneus c., Pocock 1903, in: Forbes, Nat. Hist. Sokotra a. Abd-el-Kuri p. 191  
 T. 14 F. 4 (D ♂♀).
- ♀ **catospilota** (Simon) 1907. Portug. Guinea, I. Principe, Congo  
 Araneus c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 298 (D ♀).
- ♂♀ **cereola** (Simon) 1885. Senegal, Kamerun, Abbessinien  
 Epeira c. Simon 1885, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 368 (D ♀).  
 A. c. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 56 (D ♀).

**A. c.** Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 378 (N ♀).

**Araneus c.** Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 824 f. 30 (D ♂).

♂♀ **cereolella** Strand 1907. O.-Afrika, Congo, Madagascar

**A. c.** Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 732 (D ♂♀).

**A. c.** Strand 1907, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 54 (D ♂♀).

**A. c.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 163 T. 4 F. 110 (N ♂♀).

**Araneus c.** Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 647 f. 21 (D ♂♀).

♂♀ **cereolella setaceola** Strand 1913. Centr.-Afrika, Congo

**A. c. s.** Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 373 (D ♀).

**Araneus c. s.** Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 640 f. 22 (D ♂♀).

♀ **cerviniventris** (Simon) 1884. Nil-Sudan

Epeira c. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 16 (D ♀).

♀ **chiaramontei** (Caporiacco) 1940. Abessinien

**Araneus ch.** Caporiacco 1940, Redia 27 p. 19 f. 1 (1, 2) (D ♀) (in fig. "chia-romontei").

♀ **chiarinii** (Pavesi) 1883. Abessinien

Epeira ch. Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 14 (D ♀).

♀ **coccinella** (Pocock) 1898. Natal

**Araneus c.** Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 211 T. 8 F. 6 (D ♀).

♀ **confusionis** Strand 1906. Abessinien

**A. c.** Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 619 (D ♀).

**A. c.** Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 385 (D ♀).

♀ **crassicaudex** Thorell 1899. Kamerun

**A. c.** Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 44 (D ♀).

♂ **cruciferoides** Tullgren 1910. O.-Afrika, Madagascar

**A. c.** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 165 T. 4 F. 116 (D ♂).

**A. c.** Schenkel 1937, Festschr. Strand 3 p. 386 (D ♂).

♀ **cyclops** (Caporiacco) 1940. Abessinien

**Araneus c.** Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 772 (D ♀).

♂♀ **cyrtoscapus** (Pocock) 1898. Natal

**Araneus c.** Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 206 T. 8 F. 2 (D ♂♀).

♂ **danensis** Strand 1906. Abessinien

**A. d.** Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 620 (D ♂).

**A. d.** Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 388 (D ♂).

♂♂ **darolicola** Strand 1906. Abessinien

**A. d.** Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 623 (D ♂).

**A. d.** Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (1; 1) p. 33 (D ♂).

**A. d.** Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 419 (D ♂).

♀ **decorata** Thorell 1899. Kamerun

**A. d.** Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 56 (D ♀).

- ♂ **demoniaca** (Capriacco) 1939. Ital. O.-Afrika  
Araneus d. Capriacco 1939, Real. Accad. Ital. p. 346 f. 14 (D ♂).
- ♂ **drygalskii** Strand 1909. Capland  
A. d. Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 1901—03, 10 (5) Zool. 2 p. 571 (D ♂).
- ♀ **ealensis** (Giltay) 1935. Congo  
Araneus e. Giltay 1935, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (6) p. 1 f. 1, 2 (D ♀).
- ♀ **edwardiana** Strand 1913. Centr.-Afrika  
A. e. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 377 (D ♀).
- ♀ **fernandensis** (Simon) 1907. Fernando Poo  
Araneus f. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 292 f. 2 (D ♀).
- ♂ **fishoekensis** Strand 1909. Capland  
A. f. Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 1901—03, 10 (5) Zool. 2 p. 573 (D ♂).
- ♂ **formicae** Tullgren 1910. O.-Afrika  
A. f. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 164 T. 4 F. 114 (D ♂).
- ♀ **fuscinotum** (Strand) 1908. O.-Afrika  
A. rufipalpis fuscinotum Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 294 (D ♀).
- ♂ **gazerti** Strand 1909. Capland  
A. g. Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 1901—03, 10 (5) Zool. 2 p. 574 (D ♂).
- ♀ **graemii** (Pocock) 1900. Capland  
Araneus g. Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 324 (D ♀).
- ♂ **güssfeldii** (Karsch) 1879. W.-Afrika  
Epeira g. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 335 (D ♂).
- **haematomera** (Gerstäcker) 1873. Centr.-Afrika  
Epeira h. Gerstäcker 1873, Gliedertier-Fauna Sansibar-Geb. p. 491 T. 18 F. 9 (D O).
- ♀ **haploscapella** Strand 1907. Capland  
A. h. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 533 (D ♀).  
A. h. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 616 (D ♀).
- ♀ **haploscapus** (Pocock) 1898. Natal  
Araneus h. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 209 T. 8 F. 5 (D ♀).
- ♀ **hirsti** (Lessert) 1915. O.-Afrika  
Araneus h. Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 33 T. 2 F. 50, 52, 53 (D ♀).
- ♀ **hirta** (C. L. Koch) 1845. Centr.- u. S.-Afrika  
Epeira h. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 69 TF. 888 (D ♀).  
A. h. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 371 (N ♀).

- ♀ **hoffmanni** (Schenkel) 1937. Madagascar  
Araneus h. Schenkel 1937, Festschr. Strand 3 p. 384 f. 5 (D ♀).
- ♂♀ **holzapfeli** (Lessert) 1936. Portug. O.-Afrika  
Araneus h. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 246 f. 40—42 (D ♂♀).
- ♂ **hoplophallus** (Pocock) 1899. Sokotra  
Araneus h. Pocock 1899, Bull. Liverp. Mus. 2 p. 40 (D ♂).  
Araneus h. Pocock 1903, in: Forbes, Nat. Hist. Sokotra a. Abd-el-Kuri p. 190 (D ♂).
- **isabellina** (Vinson) 1863. Madagascar  
Epeira i. Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 157, 308 T. 4 F. 2 (D o).
- ♀ **kalaharensis** (Simon) 1910. Kalahari  
Araneus k. Simon 1910, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena 16 p. 194 (D ♀).
- ♀ **karissimbica** Strand 1913. Centr.-Afrika  
A. k. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 374 (D ♀).
- ♀ **katangae** (Giltay) 1935. Congo  
Araneus k. Giltay 1935, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (16) p. 7 f. 4, 5 (D ♀).
- ♀ **kibonotensis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
A. k. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 164 T. 4 F. 111 (D ♀).
- ♀ **kiwuana** Strand 1913. Centr.-Afrika  
A. k. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 373 (D ♀).
- ♀ **kraepelini** (Lenz) 1891. Madagascar  
Epeira k. Lenz 1891, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 176 T. 2 F. 16 (D ♀).
- ♀ **ladschicola** Strand 1906. Abessinien  
A. l. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 622 (D ♀).  
A. l. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 413 (D ♀).
- ♀ **lambarenensis** (Simon) 1907. Congo  
Araneus l. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 293 (D ♀).
- ♀ **lamperti** Strand 1907. Capland  
A. l. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 534 (D ♀).  
A. l. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 626 (D ♀).
- ♀ **lanuginosa** (Lenz) 1886. Madagascar  
Epeira l. Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 389 (D ♀).
- ♀ **lapillula** (Simon) 1907. Fernando Poo  
Araneus l. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 292 f. 1 D (D ♀).
- ♀ **lateriguttata** (Karsch) 1879. W.-Afrika  
Epeira l. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 336 (D ♀).
- ♂ **leimenstolli** Strand 1906. W.-Afrika  
A. l. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 57 (D ♂).

- ♀ **lenzi** nom. nov. Madagascar  
*Epeira alhomaculata* Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 388 T. 10 F. 1  
(D ♀) (praeocc. Lucas 1846).
- ♂ **liberiae** Strand 1906. Liberia  
A. I. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 687 (D ♂).  
A. I. Strand 1907, Societ. Ent. 22 p. 66 (D ♂).  
A. I. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) T. 2 F. 27 (♂).
- ♂ **liriope** (L. Koch) 1875. Suakim  
*Epeira l.* L. Koch 1875, Aegypt. Abyss. Arachn. Jickeli p. 19 T. 2 F. 3 (D ♂).
- ♀ **locuples** (Butler) 1879. Madagascar  
*Epeira l.* Butler 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 732 T. 58 F. 2 (D ♀).
- ♀ **lunulifera** Reimoser 1938. Erythraea  
A. I. Reimoser 1938, Mem. Soc. Ent. Ital. 16 (1) p. 20 f. 2 (D ♀).
- ♀ **luteofaciens** nom. nov. Kamerun  
A. *luteola* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 57 (D ♀)  
(praeocc. Blackwall 1862 sub *Epeira*).
- ♂♀ **madagascarica** (Strand) 1908. Madagascar  
A. *rufipalpis madagascarica* Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 290,  
293 (D ♂♀).
- ♂ **manicola** Strand 1906. Abessinien  
A. m. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 623 (D ♂).  
A. m. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 415 (D ♂).
- ♀ **margaritae** (Caporiacco) 1940. Abessinien  
*Araneus m.* Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 826 f. 31 (D ♀).
- ♀ **marxitae** Strand 1916. Madagascar  
*Epeira cinerea* Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 390 T. 10 F. 13 (D ♀).  
*Epeira cinerea* Lenz 1891, Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 179 (N ♀).  
A. m. Strand 1916, Arch. Naturg. 82 (A; 2) p. 71 (N).
- ♀ **marshalli** (Pocock) 1898. Natal  
*Araneus m.* Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. 7 (2) p. 207 T. 8 F. 3 (D ♀).
- ♂♀ **mbogaensis** Strand 1913. Centr.-Afrika  
A. m. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2)  
(11) p. 379 (D ♂♀)..
- ♀ **mea** Strand 1907. Capland  
A. m. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 534 (D ♀).  
A. m. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 619 (D ♀).
- ♀ **melanopa** (Gerstäcker) 1873. O.-Afrika  
*Epeira m.* Gerstäcker 1873, Gliedertier-Fauna Sansibar-Geb. p. 493 (D ♀).  
A. m. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2)  
(11) p. 372 (N ♀).
- ♀ **mensamontis** (Pocock) 1900. Capland  
*Araneus m.* Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 324 (D ♀).  
A. m. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 623 (N ♀).

- ♀ **mesonauta** (Simon) 1907. I. Principe  
Araneus m. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 290 f. 1 C (D ♀).
- ♀ **mimosicola** (Simon) 1884. Nil-Sudan  
Epeira m. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 17 (D ♀).
- ♂♀ **modesta** (Simon) 1890. Yemen  
Epeira m. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 104 (D ♂♀).  
A. modestella Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 422 (C).
- ♀ **mossambicana** (Pavesi) 1881. Mozambique  
Epeira m. Pavesi 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 16 p. 542 (D ♀).
- ♂♀ **napiformis** Thorell 1899. Kamerun, Congo, O.-Afrika  
A. n. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 55 (D ♀).  
A. n. Tullgren 1910, Aran. in: Siöstedt Kilimandj. Exped. Zool. 3 (20; 6) p. 167 T. 4 F. 119 (D ♂, N ♀).  
Araneus n. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 657 (N ♀).  
Araneus n. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 822 (N ♀).
- ♂♀ **neufvilleorum** (Lessert) 1930. Congo, Abessinien  
Araneus n. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 641 f. 17, 18 (D ♂♀).
- ♀ **nigmanni** Strand 1906. Kamerun  
A. n. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 59 (D ♀).
- ♂♀ **nigrita** Thorell 1899. Kamerun, Fernando Poo  
A. n. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 52 (D ♂♀).  
A. n. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 11) p. 146 (N ♀).
- ♀ **nigrita fernandensis** Simon 1907. Fernando Poo  
Araneus n. f. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 290 (D ♀).
- ♀ **nigrita pallidior** Thorell 1899. Fernando Poo  
A. n. p. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 52 (D ♀).
- **nigrodecorata** (Strand) 1908. Togo  
A. rufipalpis n. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 290 (D O).
- ♀ **nigroquadrata** (Lawrence) 1937. Zululand  
Araneus n. Lawrence 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 233 f. 10 (D ♀).
- ♀ **nocturnella** nom. nov. Madagascar, Seychellen  
Epeira nocturna Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 161, 309  
T. 4 F. 3 (D ♀) (praeocc. Linné 1758).  
Epeira obscura Blackwall 1877, Proc. Irish Ac. (2) 3 p. 15 (D ♀) (praeocc.  
Wider 1834).
- Oo **nossibea** Strand 1907. Madagascar  
A. n. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 732 (D Oo).  
A. n. Strand 1907, Nyt Mag. Naturv. 46 (1) p. 51 (D Oo).
- ♀ **novella** (Simon) 1907. Fernando Poo  
Araneus n. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 294 f. 3 A (D ♀).
- ♀ **occidanea** (Simon) 1907. Fernando Poo  
Araneus o. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 295 f. 3 B (D ♀).
- ♀ **oxygaster** (Caporiacco) 1940. Abessinien  
Araneus o. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 823 f. 29 (D ♀).

- ♀ **pachana** (Pocock) 1898. Centr.-Afrika, Congo, San Thomé, Fernando Poo  
*Araneus p.* Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 447 T. 13 F. 9 (D ♀).  
*Araneus p.* Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 290 (N).
- ♀ **pahli** Strand 1906. Kamerun  
*A. p.* Strand 1906, Jahresb. Ver. Nat. Württb. 62 p. 61 (D ♀).
- ♀ **pallescens** (Lenz) 1891. Madagascar  
*Epeira p.* Lenz 1891, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 174 T. 2 F. 15 (D ♀).
- ♂♀ **paracymbifera** Strand 1906. Abessinien  
*A. p.* Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 624 (D ♂♀).  
*A. p.* Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 421 (D ♂♀).
- ♂ **perforata** Thorell 1899. Kamerun  
*A. p.* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 46 (D ♂).
- ♀ **petersii** (Karsch) 1879. Abessinien, Mozambique  
*Epeira p.* Karsch 1879, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 320 T. 2 F. 2 (D ♀).  
*Epeira p.* Pavesi 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 38 p. 165 (N ♀).
- ♀ **phlyctogena** (Simon) 1907. Portug. Guinea, Fernando Poo, Congo  
*Araneus ph.* Simon 1907, Ann. Civ. Genova 43 p. 297 (D ♀).
- ♂♀ **platyparoma** (Caporiacco) 1939. Ital. O.-Afrika  
*Neoscona p.* Caporiacco 1939, Real Accad. Ital. p. 343 f. 13 (D ♂).  
*Neoscona p.* Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 822 (D ♀).
- ♂♀ **potteri** (Simon) 1901. Abessinien, Sudan  
*Araneus p.* Simon 1901, Ann. Soc. Ent. France 70 p. 19 (D ♀).  
*Araneus p.* Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 31 T. 2 F. 48, 49, 56—58 (D ♂).
- ♀ **principium** (Simon) 1907. I. Principe  
*Araneus p.* Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 296 (D).
- ♀ **punctipedella** (Strand) 1908. O.-Afrika  
*A. rufipalpis p.* Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 292 (D ♀).
- ♂♀ **rapta** Thorell 1899. Kamerun  
*A. r.* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 51 (D ♂♀).
- **raui** Strand 1907. Kamerun  
*A. r.* Strand 1907, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 60 p. 177 (D O).
- ♀ **restiaria** Tullgren 1910. O.-Afrika, Congo  
*A. r.* Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. Zool. 3 (20; 6) p. 166 T. 4 F. 117 (D ♀).
- ♀ **restiaria obscura** Tullgren 1910. O.-Afrika  
*A. r. o.* Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. Zool. 3 (20; 6) p. 166 (D ♀).
- ♂♀ **rhinura** (Pocock) 1899. Kamerun, Congo, Portug. Guinea  
*Araneus rh.* Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 852 T. 56 F. 9 (D ♀).  
*Araneus rh.* Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 655 f. 28a, 29 (D ♀).  
*Araneus rh.* Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 448 f. 34 (D ♂).

- ♂♀ **rufipalpis** (Lucas) 1858. Tropisch. Afrika  
*Epeira r.* Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 422 (D ♀).  
*Epeira kersteni* Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar-Geb. p. 492 (D ♂).  
*Epeira semiannulata* Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 334 (D ♀).  
*Epeira penicillipes* Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 836 T. 11 F. 6 (D ♂).  
*Epeira semiannulata* Simon 1884, Ann. Soc. Zool. France 9 p. 14 T 1 F. 7, 8 (D ♂♀).  
*Araneus r.* Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 849 (C).  
*A. kersteni* Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 406 (D ♂).  
*A. r.* Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. Zool. 3 (20; 6) p. 163 T. 4 F. 107 (N ♀).  
*Araneus r.* Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 644 f. 19 (D ♀).
- ♂♀ **rufipalpis büttnerana** Strand 1908. Kamerun, Togo  
*A. r. b.* Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 271, 288, 293 (D ♂♀).
- ♀ **saccalava** Strand 1907. Madagascar  
*A. s.* Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 731 (D ♀).  
*A. s.* Strand 1907, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 57 (D ♀).
- ♀ **sambava** Strand 1907. Madagascar  
*A. s.* Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 731 (D ♀).  
*A. s.* Strand 1907, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 61 (D ♀).
- ♂♀ **sanguinipes** Thorell 1899. Span. Guinea, Kamerun, Congo, Centr. Afrika  
*A. s.* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 48 (D ♀).  
*Araneus haematochnevis* Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 850 T. 56 F. 8 (D ♀).  
*A. haematochnevis* Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 380 (N ♀).  
*Araneus s.* Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 645 f. 20 (D ♂♀).
- ♀ **sanguinipes antepicta** (Strand) 1913. Centr. Afrika  
*A. haematochnevis a.* Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 380 (D ♀).
- ♀ **sanguinipes constrictifascia** (Strand) 1913. Centr. Afrika  
*A. haematochnevis c.* Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 381 (D ♀).
- ♀ **sanguinipes decoratella** (Strand) 1913. Centr. Afrika  
*A. haematochnevis d.* Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 381 (D ♀).
- ♀ **sanguinipes indistinctepicta** (Strand) 1913. Centr. Afrika  
*A. haematochnevis i.* Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 381 (D ♀).
- ♀ **sanguinipes lanceolatella** (Strand) 1913. Centr. Afrika  
*A. haematochnevis l.* Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 381 (D ♀).
- ♀ **sanguinipes monotonia** (Strand) 1913. Centr. Afrika  
*A. haematochnevis m.* Strand 1913, Arachn. I. In: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 381 (D ♀).

- ♀ *sanguinipes nigrifoliata* (Strand) 1913. Centr. Afrika  
*A. haematochernis* n. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 381 (D ♀).
- ♀ *sanguinipes recurvata* (Strand) 1913. Centr. Afrika  
*A. haematochernis* r. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 381 (D ♀).
- ♀ *septentuberculata* Thorell 1899. Kamerun  
 A. s. Thorell 1899, Bih. Svensk. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 45 (D ♀).
- ♀ *slateri* (Butler) 1879. Abessinien, Réunion  
*Epeira* s. Butler 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 730 T. 58 F. 1 (D ♀).
- ♀ *spectator* (Karsch) 1886. Massai-Steppe  
*Epeira* sp. Karsch 1886, Jahrb. Hamburg Wiss. Anst. 2 p. 134 TF. 3, 4 (D ♀).
- ♀ *spenceri* (Pocock) 1898. Natal  
*Araneus* sp. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 209 T. 8 F. 4 (D ♀).
- ♂♀ *stanleyi* (Lessert) 1930. Congo  
*Araneus* st. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 653 f. 26, 27 (D ♂♀).
- ♂♀ *streptocera* (Pocock) 1898. Abessinien, O.-Afrika  
*Araneus* st. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 436 T. 13 F. 2 (D ♂♀).  
 A. st. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 379 (N ♂♀).
- ♀ *strigatella* (Strand) 1908. O.-Afrika  
*A. rufulpalpis* st. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 294 (D ♀).
- ♀ *strupifera* (Simon) 1885. Tropisch Afrika  
*Epeira* st. Simon 1885, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 368 (D ♀).  
*Araneus eresifrons* Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 509 T. 41 F. 3 (D ♀).  
 A. *eresifrons* (*webensis*) Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 395 (D ♀).  
 A. st. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. Zool. 3 (20; 6) p. 163 T. 4 F. 108 (N ♀).
- ♂ *subbituberculata* Thorell 1899. Kamerun  
 A. s. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 47 (D ♂).
- ♂♀ *submodesta* Strand 1906. Abessinien  
 A. s. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 621 (D ♀).  
 A. s. *neumannii* Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 683 (D ♀).  
 A. s. *neumannii* Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (1; 1) p. 32 (D ♀).  
 A. s. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 402 (D ♀).
- ♀ *suedicola* (Simon) 1890. Abessinien, Sudan, Arabien  
*Epeira* s. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 103 (D ♀).
- ♀ *suedicola pardalis* (Simon) 1907. Nil-Sudan  
*Araneus* s. p. Simon 1907, Res. Sci. Swed. Zool. Exped. Egypt White Nile 21 p. 6 (D ♀).
- ♀ *sulphurina* (Pavesi) 1883. Abessinien, O.-Afrika  
*Epeira* s. Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 16 (D ♀).  
 A. s. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. Zool. 3 (20; 6) p. 167 T. 4 F. 120 (N ♀).

- ♀ **taruensis** (Pocock) 1898. O.-Afrika  
*Araneus t.* Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 511 T. 41 F. 5; T. 42 F. 1 (D ♀).
- ♀ **tatianae** (Lessert) 1938. Congo  
*Araneus t.* Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 449 f. 35—37 (D ♀).
- ♂ **temeria** Tullgren 1910. O.-Afrika  
*A. t.* Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. Zool. 3 (20; 6) p. 165 T. 4 F. 115 (D ♂).
- ♂♀ **theisiella** Tullgren 1910. O.-Afrika  
*A. th.* Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilamndj. Exped. Zool. 3 (20; 6) p. 164 T. 4 F. 113 (D ♂♀).
- ♀ **theveneti** (Simon) 1895. Sansibar  
*Araneus th.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 824 (D ♀).
- ♀ **turbinata** Thorell 1899. Kamerun, Congo  
*A. t.* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 54 (D ♀).  
*Araneus t.* Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 657 f. 28 b (D ♀).
- ♀ **tyloscapus** (Pocock) 1899. Kamerun, San Thomé  
*Araneus t.* Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 851 T. 55 F. 3 (D ♀).
- ♀ **univulva** Strand 1907. Madagascar  
*A. u.* Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 535 (D ♀).  
*A. u.* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 634 (D ♀).  
*A. u.* Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 469 f. K (N ♀).
- ♀ **ursimorpha** Strand 1906. Abessinien, O.-Afrika  
*A. u.* Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 683 (D ♀).  
*A. u.* Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 35 T. 2 F. 5 (D ♀).
- ♂♀ **varians** Thorell 1899. Kamerun, Congo, I. Principe  
*A. v.* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 49 (D ♂♀).  
*Araneus v.* Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 289 (N).
- ♀ **vigilans** (Blackwall) 1865. Sambesi  
*Epeira v.* Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 342 (D ♀).
- ♀ **volgeri** (Simon) 1896. Sansibar  
*Araneus v.* Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 474 (D ♀).
- ♀ **zela** Strand 1907. Kamerun  
*A. z.* Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 533 (D ♀).  
*A. z.* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 615 (D ♀).
- ♀ **zuluana** Strand 1907. Capland  
*A. z.* Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 534 (D ♀).  
*A. z.* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 629 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **achine** (Simon) 1906. Indien  
*Araneus a.* Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 309 (D ♀).
- ♀ **acrocephala** (Thorell) 1887. Burma  
*Epeira a.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 195 (D ♀).

- ♀ **acropyga** (Thorell) 1877. Celebes  
*Epeira* a. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 398 (D ♀).  
*Araneus* a. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 91 (C).
- ♀ **alboquadrata** (Dyal) 1935. Panjab  
*Araneus* a. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 183 (D ♀).
- ♀ **anaspasta** (Thorell) 1892. Singapore  
*Epeira* a. Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 234 (D ♀).  
*Epeira* a. Workman 1896, Malays. Spid. p. 49 T. 49 (D ♀).
- ♀ **annuligera** (Thorell) 1898. Burma  
*Epeira* a. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 354 (D ♀).
- ♀ **apiculata** (Thorell) 1895. Burma  
*Epeira* a. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 183 (D ♀).
- ♀ **balanus** (Doleschall) 1859. Amboina  
*Epeira* b. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 36 T. 3 F. 1 (D ♀).
- ♀ **bantaengi** (Merian) 1911. Celebes  
*Araneus* b. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 220 (D ♀).
- ♀ **beebei** (Petrunkevitch) 1914. Burma  
*Araneus* b. Petrunkevitch 1914, Ann. Ent. Soc. Amer. 7 (3) p. 172 T. 26 F. 9, 10 (D ♀).
- ♂ **bigibbosa** (Cambridge) 1885. Indien  
*Epeira* b. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 45 (D ♂).
- ♀ **bilunifera** (Pocock) 1900. Indien  
*Araneus* b. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 227 l. 74 (D ♀).
- ♀ **bipunctata** (Thorell) 1898. Burma  
*Epeira* b. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 356 (D ♀).
- ♀ **blaisei** (Simon) 1909. Tonking  
*Araneus* b. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 108 (D ♀).
- ♀ **blochmanni** Strand 1907. Java  
*A. b.* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 419 (D ♀).
- ♂♀ **börneri** Strand 1907. Indien  
*A. b.* Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 76 TF. 10—12 (D ♂♀).
- ♀ **börneri clavimacula** Strand 1907. Indien  
*A. b. c.* Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 82 (D ♀).
- ♀ **börneri obscurella** Strand 1907. Indien  
*A. b. o.* Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 83 (D ♀).
- ♀ **calciope** (Simon) 1895. Indien  
*Araneus* c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 822 (D ♀).
- ♀ **camilla** (Simon) 1889. Indien  
*Epeira* c. Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 338 (D ♀).  
*Araneus* c. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 179 (D ♀).

- ♀ **carnifex** (Cambridge) 1885. Indien  
*Epeira c.* Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 50 (D ♀).
- **catillata** (Thorell) 1895. Burma  
*Epeira c.* Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 191 (D o).
- ♂♀ **celebensis** (Merian) 1911. Celebes  
*Araneus c.* Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 219 T. 9 F. 6 (D ♂♀).
- ♀ **centrodes** (Thorell) 1887. Burma, Singapore, Nicobaren, Sumatra  
*Epeira porcula* Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. 4 (11; A) p. 22 T. 4 F. 6 (D ♀).  
*Epeira c.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 209 (D ♀).  
*Epeira c.* Workman 1896, Malays. Spid. p. 35 T. 35 (D ♀).  
*Araneus c.* Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 91 (C).
- ♀ **decaisnei** (Lucas) 1863. Luzon  
*Epeira d.* Lucas 1863, Ann. Soc. Ent. France (4) 3 p. 411 (D ♀).
- **decentella** Strand 1907. Indien  
*A. d.* Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 84 TF. 14 (D ♂).
- ♀ **enucleata** (Karsch) 1879. Ceylon, Indien, Burma, Sumatra  
*Epeira e.* Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 550 (D ♀).  
*Epeira triangula* Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. 4 (11 A) p. 21 (N ♀).  
*Epeira albertisi* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 182 (D ♀).  
*Epeira soronis* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 143 (D ♀).  
*Araneus soronis* Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 91 (C).
- ♀ **enyoides** (Thorell) 1877. Celebes  
*Epeira e.* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 396 (D ♀).
- ♀ **excelsa** (Simon) 1889. Indien  
*Glyptogona e.* Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 337 (D ♀).  
*Araneus e.* Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 283 (C).  
*Araneus e.* Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 179 T. 16 F. 116 (D ♀).
- **ferruginea** (Thorell) 1877. Celebes  
*Epeira f.* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 379 (D ♂).
- ♀ **flavosignata** nom. nov. Celebes  
*Araneus flavopunctatus* Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 218 D ♀ (praeocc. L. Koch 1871, sub *Epeira*).
- ♀ **formosella** nom. nov. Panjab  
*Araneus formosus* Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 185 T. 11 F. 5 (D ♀) (praeocc. Olivier 1789, sub *Aranea*).
- **fratrella** Chamberlin 1924. S.-China  
*A. f.* Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 19 (D o).
- ♀ **fulvella** nom. nov. Panjab  
*Araneus fulvus* Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 178 T. 11 F. 4 (D ♀) (praeocc. Walckenaer 1841, sub *Epeira*).

- ♂ **gestrella** Strand 1907. Halmahera  
 A. g. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 72 TF. 15 (D ♂).
- ♀ **goniaeoides** Strand 1914. Lombok  
 A. g. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 224 T. 17 F. 70 (D ♀).
- **gurda** (Cambridge) 1885. NW.-Indien  
 Epeira g. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 46 (D ○).
- ♀ **hampei** (Simon) 1895. Java  
 Araneus h. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 822 (D ♀).
- ♂ **herbea** (Thorell) 1890. Sumatra  
 Epeira h. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 156 (D ♂).
- ♀ **hierographica** (Simon) 1909. Tonking  
 Araneus h. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 107 (D ♀).
- ♀ **himalayana** (Simon) 1889. Indien  
 Epeira h. Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2: 4) Suppl. p. 339 (D ♀).
- ♀ **hirsutula** (Stoliczka) 1869. Indien  
 Epeira h. Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 38 (2) p. 239 T. 20 F. 13 (D ♀).
- ♀ **indistincta** (Doleschall) 1859. Java  
 Epeira i. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 41 T. 9 F. 6 (D ♀).
- ♀ **lactea** (Saito) 1933. Formosa  
 Araneus l. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 55 T. 3 F. 30 (D ♀).
- ♂ **latirostris** (Thorell) 1895. Burma  
 Epeira l. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 186 (D ♂).
- ♀ **libera** (Leardi) 1901. Indien  
 Epeira l. Leardi 1901, Atti Mus. Milano 40 p. 360 (D ♀).
- ♀ **lixicolor** (Thorell) 1895. Burma  
 Epeira l. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 180 (D ♂♀).
- ♀ **loczyana** (Lendl) 1898. Hongkong  
 Epeira l. Lendl 1898, Wiss. Erg. Reise Szechenyi Ostasien 2 p. 562 f. 10—12 (D ♀).
- **longicauda** (Thorell) 1877. Celebes  
 Epeira l. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Gnova 10 p. 408 (D ○).
- ♀ **masoni** (Simon) 1887. Burma  
 Epeira m. Simon 1887, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 56 (2) p. 105 (D ♀).
- ♀ **metalis** (Thorell) 1887. Burma  
 Epeira m. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 204 (D ♀).
- ♀ **microtuberculata** (Petrunkewitch) 1914. Burma  
 Araneus m. Petrunkewitch 1914, Ann. Ent. Soc. Amer. 7 (3) p. 172 T. 26 F. 6—8 (D ♀).

- ♀ **minahassae** (Merian) 1911. Celebes  
*Araneus m.* Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 221 (D ♀).
- ♀ **minutalis** (Simon) 1889. Indien  
*Epeira m.* Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 340 (D ♀).
- ♂ **monoceros** (Thorell) 1895. Burma  
*Epeira m.* Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 184 (D ♂).
- ♂ **morula** (Thorell) 1898. Burma  
*Epeira m.* Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 363 (D ♂).
- ♂♀ **multiplicans** Chamberlin 1924. S.-China  
*A. m.* Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 18 T. 5 F. 35 (D ♂♀).
- ♀ **myura** (Thorell) 1877. Celebes  
*Epeira m.* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 406 (D ♀).
- ♀ **nephelodes** (Thorell) 1890. Sunda-Archip.  
*Epeira n.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 136 (D ♀).
- ♀ **nigricauda** (Simon) 1896. Indochina  
*Araneus n.* Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 474 (D ♀).
- ♀ **nigroflavornata** (Merian) 1911. Celebes  
*Araneus n.* Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 222 (D ♀).
- ♀ **noegeata** (Thorell) 1895. Burma, Singapore  
*Epeira n.* Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 178 (D ♀).  
*Epeira n.* Workman 1896, Malays. Spid. p. 43 T. 43 (D ♀).
- ♀ **nox** (Simon) 1877. Burma, Sumatra, Celebes, Philippinen, Molukken  
*Epeira n.* Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 77 (D ♀).  
*Epeira pilula* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 388 (D ♀).  
*Araneus n.* Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 62 (C).  
*A. n. (= noxilla)* Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 71 (D ♀).
- ♀ **nympha** (Simon) 1889. Indien  
*Epeira n.* Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 339 (D ♀).
- ♀ **obtusata** (Karsch) 1891. Ceylon  
*Epeira o.* Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 283 T. 10 F. 7 (D ♀).
- ♀ **odites** (Simon) 1906. Indien  
*Araneus o.* Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 308 (D ♀).
- ♂♀ **origena** (Thorell) 1890. Burma, Sumatra  
*Epeira o.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 130 (D ♂♀).
- ♀ **oxyura** (Thorell) 1877. Burma, Celebes, Simalur  
*Epeira o.* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 400 (D o).  
*Epeira raphanus* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 206 (D ♀).
- ♀ **paenulata** (Cambridge) 1885. NW.-Indien  
*Epeira p.* Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 47 (D ♀).

- ♀ **panniferens** (Cambridge) 1885. NW.-Indien  
 Epeira p. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 49 (♀).
- ♀ **papulata** (Thorell) 1887. Burma, I. Pinang  
 Epeira p. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 188 (D ♀).  
 Epeira petax Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 164 (D ♀).
- ♂ **pauxilla** (Thorell) 1887. Burma  
 Epeira p. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 199 (D ♂).
- ♀ **pavida** (Simon) 1906. Indien  
 Araneus p. Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 309 (D ♀).  
 Araneus p. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 184 T. 16 F. 126 (D ♀).
- ♀ **pellax** (Cambridge) 1885. NW.-Indien  
 Epeira p. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 45 (D ♀).
- ♀ **pfeifferae** (Thorell) 1877. Celebes, Java  
 Epeira pf. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 375 (D ♂).  
 A. pf. (? = pseudopfeifferae) Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 421 (N ♀).
- ♀ **phyllonotae** (Thorell) 1887. Burma  
 Epeira ph. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 201 (D ♀).
- ♀ **piata** nom. nov. S.-China  
 A. pia Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 19 T. 5 F. 36 (D ♀) (praeocc. Karsch 1878).
- ♂ **pictothorax** (Hasselt) 1882. Sumatra  
 Epeira p. Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. 4 (11; A) p. 20 T. 4 F. 4 (D ♂).
- ♀ **pistigera** (Simon) 1899. Sumatra  
 Araneus p. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 91 (D ♀).
- ♀ **porcula** (Simon) 1877. Singapore, Philippien  
 Epeira p. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 78 T. 3 F. 7 (D ♀).  
 Epeira p. Workman 1896, Malays. Spid. p. 42 T. 42 (D ♀).
- ♂ **praedata** (Cambridge) 1885. NW.-Indien  
 Epeira p. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss., Aran. p. 48 (D ♂).
- ♀ **prasia** (Thorell) 1890. Java  
 Epeira p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 154 (D ♀).
- ♂♀ **prospiciens** (Thorell) 1890. Sumatra  
 Epeira p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 138 (D ♂♀).  
 Araneus p. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 92 (C).
- ♀ **psylla** (Thorell) 1887. Burma, Japan  
 Epeira p. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 214 (D ♀).  
 A. p. Bosenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 236 T. 15 F. 402 (D ♀).
- ♂ **pudica** (Thorell) 1898. Burma  
 Epeira p. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 358 (D ♂).

- ♀ **pupula** (Thorell) 1890. Java oder Amboina  
*Epeira p.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 159 (D ♀).
- ♀ **spathura** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Epeira sp.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 173 (D ♀).
- ♀ **sponsa** (Thorell) 1887. Indien  
*Epeira sp.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 186 (D ♀).
- ♀ **striatipes** (Simon) 1877. Philippinen  
*Epeira st.* Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 76 (D ♀).
- ♀ **thorelli** nom. nov. Burma  
*Epeira modesta* Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 361 (D ♀) (praeocc. Simon 1890).
- ♀ **tonkina** (Simon) 1909. Tongking  
*Araneus t.* Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 109 (D ♀).
- ♀ **trigonophora** (Thorell) 1887. Burma  
*Epeira t.* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 191 (D ♀).
- ♀ **virguncula** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Epeira v.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 121 (D ♀).
- ♂♀ **viridisoma** (Gravely) 1921. Indien  
*Araneus v.* Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 415 f. 3 c (D ♂♀).
- ♀ **vulgaris** (Thorell) 1898. Burma  
*Epeira v.* Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 360 (D ♀).  
*Transgressende Arten:*
- ♀ **caput-lupi** (Doleschall) 1859. Sumatra, Molukken, Aru-I., Kei-I., Neu-Guinea  
*Epeira c.* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 35 T. 8 F. 6 (D ♀).  
*Epeira c.* Hasselt 1877, Tijdschr. Ent. 20 p. 52 T. 4 F. A (N ♀).  
*Epeira c.* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 85 (D ♀).  
*Araneus c.* Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 599 T. 25 F. 8 (N ♀).
- ♂♀ **dehaanii** (Doleschall) 1859. Indien bis Neu-Guinea, Hongkong  
*Epeira d.* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 33 T. 2 F. 7 (D ♀).  
*Epeira spectabilis* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 34 T. 2 F. 9 (D ♀).  
*Epeira bicorniensis* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 35 T. 11 F. 7 (D ♀).  
*Epeira kandarensis* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 372 (D ♀).  
*Epeira d.* Hasselt 1882, in: Veth. Midd. Sumatra, Aran. 4 (11; A) p. 21 (D ♀).  
*Epeira submucronata* Simon 1887, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 56 (2) p. 106 (D ♀).  
*Epeira caestata* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 122 (D ♂).  
*Araneus d.* Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 90 (C).  
*Araneus d.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 225 f. 72 (D ♀).  
*Araneus submucronatus* Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 59 (N).  
*Araneus submucronatus* Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 106 (C).  
*A. d.* Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 38 f. 26 (N ♀).

- ♀ **dehaanii octopunctigera** Strand 1911. Neu-Mecklenburg  
 A. d. o. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).
- ♀ **dehaanii pygituberculata** Strand 1911. Neu-Mecklenburg,  
 Celebes  
 A. d. p. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).  
 A. d. p. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 222 (D ♀).
- ♀ **dehaanii quadripunctigera** Strand 1911. Aru-I.  
 A. d. u. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 151 (D ♀).
- ♀ **flavisternis** (Thorell) 1878. Amboina, Neu-Guinea  
 Epeira f. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 61 (D ♀).  
 Araneus f. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 90 (C).
- ♀ **flavisternis momiensis** (Thorell) 1881. Neu-Guinea  
 Epeira f. m. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 106 (D ♀).
- ♀ **goniaeae** (Thorell) 1878. Burma, Java, Amboina, Neu-Guinea  
 Epeira g. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 51 (D ♀).
- ♀ **goniaeae virens** (Thorell) 1890. Sumatra  
 Epeira g. v. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 120 (D ♀).
- ♀ **inusta** (L. Koch) 1871. Sumatra, Australien  
 Epeira i. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 94 T. 7 F. 3 (D ♀).  
 Epeira weyersi Simon 1885, Ann. Soc. Ent. Belg. 29 C. R. p. 38 (D ♀).  
 Epeira i. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 151 (D ♀).
- ♂♀ **laglaisei** (Simon) 1877. Indien bis Neu-Guinea  
 Epeira themisoides Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 422  
 (D ♀).  
 Epeira themisoides Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 2 F. 2 (♀).  
 Epeira l. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 77 (D ♀).  
 Araneus l. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 820 f. 871, 872 (N ♂♀).  
 Epeira l. Workman 1896, Malays. Spid. p. 41 T. 41 (D ♀).  
 Araneus l. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 224 (N).  
 A. l. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 41 f. 29  
 (N ♀).
- ♂♀ **laglaisei thelura** (Thorell) 1878. Amboina, Aru-I., Kei-I.  
 Epeira th. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 84 (D ♂♀).  
 A. l. th. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 224 (N).
- ♂♀ **maculatipes** (L. Koch) 1871. Upolu, Japan  
 Epeira m. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 78 T. 5 F. 5 (D ♂).  
 Epeira bertkaui Keyserling 1890, Arachn. Austral. 2 p. 233 T. 21 F. 1 (D ♀).  
 Araneus m. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 63 f. 52, 53 (D ♂♀).  
 Araneus bertkaui Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 53 T. 3  
 F. 13 (C).
- ♂♀ **mitifica** (Simon) 1886. Indien bis Neu-Guinea, Hongkong  
 Epeira m. Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 150 (D ♀).  
 Epeira m. Workman 1896, Malays. Spid. p. 39 T. 39 (D ♂♀).  
 Epeira m. Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Indo-Chin. 3 p. 280 (D ♀).  
 A. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 221 T. 4  
 F. 20; T. 11 F. 207 (D ♀).

*Araneus m.* Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 109 (C).

*Araneus m.* Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 19 f. 3 (2) (N ♀).

♂♀ **postilena** (Thorell) 1878. Sumatra, Java, Amboina, Neu-Guinea.

*Epeira p.* Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 70 (D ♂♀).

*Epeira p.* Workman 1896, Malays. Spid. p. 38 T. 38 (D ♀).

♂♀ **punctigera** (Doleschall) 1857. Indien bis Neu-Guinea, Salomonen, Australien, Japan (u. U. St. Amerika)

? *Epeira lugubris* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 34 (D ♀).

*Epeira p.* Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 420 (D ♀).

*Epeira manipa* Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 419 (D ♀).

*Epeira triangula* Keyserling 1863, S. B. Isis Dresden p. 98 T. 5 F. 12—14 (D ♂♀).

*Epeira indagatrix* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 66 T. 5 F. 8, 9 (D ♂♀).

*Epeira vativa* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 382 (D ♂).

*Epeira ephippiata* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 101 (D ♂).

*Epeira paviei* Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 150 (D ♀).

*Epeira p.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 136 T. 7 F. 100 (D ♀).

*Epeira p.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 163 T. 6 F. 4 (D ♂♀).

*Araneus lugubris* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 828 (N).

*Epeira p.* Workman 1896, Malays. Spid. p. 48 T. 48 (D ♂♀).

A. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 230 T. 11 F. 206 (D ♂♀).

*Araneus p.* Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 107 (C).

*Araneus p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 310 (C).

♀ **radja** (Doleschall) 1857. Amboina, Yule-In., Aru-I.

*Epeira r.* Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 417 (D ♀).

*Epeira r.* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 2 F. 3 (♀).

*Epeira r.* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 89 (D ♀).

♂♀ **rufofemorata** (Simon) 1884. Ceylon, Indien bis Neu-Guinea und Hongkong

*Epeira hispida* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 33 T. 2 F. 5 (D ♀) (praeocc. C. L. Koch 1845).

*Epeira decens* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 379 (D ♀) (praeocc. Blackwall 1866).

*Epeira rumpfi* Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 296 (N) (praeocc. Scopoli 1763 sub *Aranea*).

*Epeira r.* Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 348 f. 6 (D ♀).

*Araneus decens* Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 90 (C).

*Araneus rumpfi* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind., Arachn. p. 228 (D ♀).

*Araneus rumbi* Sherriffs 1934, Hongkong Naturalist 5 (2) p. 88 f. 1; T. 8 F. 3 (N ♂♀).

#### Australische Arten:

♀ **acachmena** (Rainbow) 1916. Queensland

*Araneus a.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 98 T. 21 F. 14, 15 (D ♀).

♀ **acineta** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland

*Epeira a.* Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 158 (D ♀).

- ♂♀ **acuminata** (L. Koch) 1871. Queensland, Salomonen  
*Epeira a.* L. Koch 1871. Arachn. Austral. 1 (1) p. 109 T. 9 F. 2 (D ♂).  
*Araneus a.* Rainbow 1933, Rec. Austral. Mus. 10 (1) p. 11 f. 6 (D ♀).  
*Araneus a.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 110 T. 22 F. 30, 31 (D ♀).
- ♀ **aestiva** (Urquhart) 1892. Neu-Seeland  
*Epeira ae.* Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 174 (D ♀).
- ♀ **agasta** (Rainbow) 1916. Queensland  
*Araneus a.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 104 T. 22 F. 20, 21 (D ♀).
- ♀ **albida** (L. Koch) 1871. Queensland  
*Epeira a.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 83 T. 7 F. 2 (D ♀).
- ♀ **albiscutum** (Urquhart) 1889. Neu-Seeland  
*Epeira undata* L. Koch 1871. Arachn. Austral. 1 (1) p. 73 T. 6 F. 1 (D ♀).  
*Epeira a.* Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 249 (D ♀).
- ♀ **albolineata** (Urquhart) 1892. Neu-Seeland  
*Epeira a.* Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 178 (D ♀).
- ♀ **albostricta** (Urquhart) 1889. Neu-Seeland  
*Epeira a.* Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 240 (D ♀).
- ♂♀ **albotriangula** (Keyserling) 1887. Queensland, New-S.-Wales  
*Epeira a.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 187 T. 16 F. 4 (D ♂♀).
- ♀ **amblycyphus** (Simon) 1908. W.-Austrailen  
*Araneus a.* Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 427 (D ♀).
- ♂♀ **anatipes** (Keyserling) 1887. Queensland, Pelew-I.  
*Epeira a.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 175 T. 15 F. 3 (D ♂♀).
- ♀ **angusticlava** (Urquhart) 1892. Neu-Seeland  
*Epeira a.* Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 173 (D ♀).
- ♀ **annulipedata** nom. nov. I. Funafuti  
*Epeira annulipes* Rainbow 1897. Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 117 T. 4 F. 3 (D ♀) (praeocc. Lucas 1838, Giebel 1867).
- ♂♀ **apoblepta** (Rainbow) 1916. Queensland  
*Araneus a.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 112 T. 22 F. 32—37 (D ♂♀).
- ♂♀ **arenacea** (Keyserling) 1886. Queensland, New-S.-Wales  
*Epeira a.* Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 145 T. 12 F. 2, 3 (D ♂♀).
- ♀ **arfakiana** (Thorell) 1881. Neu-Guinea  
*Epeira a.* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 96 (D ♀).
- ♀ **argentaria** (Rainbow) 1916. Queensland  
*Araneus a.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 114 T. 22 F. 38, 39 (D ♀).
- ♀ **atrihastula** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland  
*Epeira a.* Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 162 T. 21 F. 7 (D ♀).



- ♀ **circulissparsa** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales  
*Epeira c.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 190 T. 16 F. 7 (D ♀).
- ♀ **collina** (Keyserling) 1886. Queensland  
*Epeira c.* Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 141 T. 11 F. 5 (D ♀).
- ♀ **compta** (Rainbow) 1916. Queensland  
*Araneus c.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 108 T. 22 F. 27, 28 (D ♀).
- ♀ **compta fuscocapitata** (Rainbow) 1916. Queensland  
*Araneus c. f.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 109 T. 22 F. 29 (D ♀).
- ♀ **concinna** (Rainbow) 1899. New-S.-Wales  
*Epeira variabilis* Rainbow 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3) p. 517 T. 17 F. 3 (D ♀).  
*Araneus c.* Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25 (3) p. 490 (N).
- ♀ **corbita** (L. Koch) 1871. Upolu  
*Epeira c.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 72 T. 6 F. 9 (D ♀).
- ♀ **cordiformis** (L. Koch) 1871. Queensland  
*Epeira c.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 82 T. 5 F. 7 (D ♀).
- ♂♀ **crassa** (Walckenaer) 1841. Australien, New-Seeland  
*Epeira c.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 127 (D ♀).  
*Epeira extuberata* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 61 T. 5 F. 3 (D ♀).  
*Epeira ovatum* Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 242 T. 17 F. 4 (D ♀).  
*Epeira dubitabilis* Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 246 T. 17 F. 3 (D ♂).  
*Araneus c.* Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 384 f. 51, 52 (D ♂♀).
- ♀ **crassipes** (Rainbow) 1897. New-S.-Wales  
*Epeira c.* Rainbow 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3) p. 515 T. 17 F. 2 (D ♀).
- ♀ **crinita** (Rainbow) 1893. New-S.-Wales  
*Anepsia c.* Rainbow 1893, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 8 p. 23 T. 3 F. 5 (D ♀).
- ♀ **cyphoxis** (Simon) 1908. W.-Australien  
*Araneus c.* Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 426 (D ♀).
- ♂♀ **cyrtarachnoides** (Keyserling) 1887. Queensland,  
 New-S.-Wales  
*Epeira c.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 181 T. 15 F. 8, 9 (D ♂♀).
- ♀ **decolor** (L. Koch) 1871. Victoria, New-S.-Wales, Fidji-I.  
*Epeira d.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 71 T. 6 F. 8 (D ♀).
- ♀ **depressatula** nom. nov. Neu-Guinea  
*Araneus depresso* Rainbow 1898, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 23 (3) p. 340 T. 7 F. 6 (D ♀) (praeocc. Razoumowsky 1789, sub *Aranea*).
- ♂ **diabrosis** (Walckenaer) 1841. New-S.-Wales  
*Epeira d.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 131 (D ♂).

- ♂♀ **dianipha** (Rainbow) 1916. Queensland  
**Araneus d.** Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 106 T. 22 F. 22—25  
(D ♂♀).
- ♀ **dianipha xanthosticha** (Rainbow) 1916. Queensland  
**Araneus d. x.** Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 107 T. 22 F. 26  
(D ♀).
- ♀ **dimidiata** (L. Koch) 1871. Queensland, New-S.-Wales  
**Epeira d.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 95 T. 8 F. 1 (D ♀).
- ♂♀ **discolora** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
**Epeira d.** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 86 (D ♂♀).
- ♀ **distincta** (Rainbow) 1897. I. Funafuti  
**Epeira d.** Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 118 T. 4 F. 4 (D ♀).
- ♀ **diversicolor** (Rainbow) 1893. New-S.-Wales  
**Epeira d.** Rainbow 1893, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 8 p. 16 T. 3 F. 1 (D ♀).
- ♀ **dumicola** (Urquhart) 1888. Neu-Seeland  
**Epeira d.** Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 146 (D ♀).
- ♀ **eburnea** (Keyserling) 1886. Queensland, New-S.-Wales  
**Epeira e.** Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 148 T. 12 F. 4 (D ♀).
- ♀ **egregia** (Kulczynski) 1911. Neu-Guinea  
**Araneus e.** Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5  
(Zool. 3) p. 479 T. 20 F. 51 (D ♀).
- ♀ **elatata** Strand 1911. Aru-I., Kei-I.  
**A. e.** Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 152 T. 4 F. 3; T. 5 F. 38  
(D ♀).
- ♀ **emmae** (Simon) 1900. Hawai  
**Araneus e.** Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 482 T. 16 F. 6 (D ♀).
- ♀ **exserta** (Rainbow) 1904. Mornington-I.  
**Araneus e.** Rainbow 1904, Rec. Austral. Mus. 5 (2) p. 102 f. 26, 27 (D ♀).
- ♂♀ **fastidiosa** (Keyserling) 1887. Queensland  
**Epeira f.** Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 183 T. 16 F. 1 (D ♂).  
**Araneus f.** Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 101 T. 21 F. 16, 17  
(D ♀).
- ♀ **favorabilis** (Rainbow) 1916. Queensland  
**Araneus f.** Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 103 T. 22 F. 18, 19  
(D ♀).
- ♀ **felina** (Butler) 1876. Queensland  
**Epeira f.** Butler 1876, Cist. Ent. 1 p. 351 T. 10 F. 1, 2 (D ♀).
- ♀ **ficta** (Rainbow) 1896. Queensland  
**Epeira f.** Rainbow 1896. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 21 (3) p. 323 T. 18 F. 2  
(D ♀).
- ♀ **finneganae** (Berland) 1938. Neue Hebriden  
**Araneus f.** Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 176 f. 137—140 (D ♀).

- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **flavicoma** (Simon) 1880. Neu-Caledonien, Loyalty-I.  
*Epeira* f. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 168 (D ♀).  
*Araneus* f. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 220 (N ♂♀).
- ♀ **flavomaculata** (Urquhart) 1889. Neu-Seeland  
*Epeira* f. Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 239 (D ♀).
- $\sigma$  **flavopunctata** (L. Koch) 1871. Fidji-I.  
*Epeira* f. (L. Koch) 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 79 T. 5 F. 4 (D ♂).
- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **floricata** (Hogg) 1914. Neu-Guinea  
*Araneus* f. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (4) Remarks p. 57 (D ♂♀).  
*Araneus* f. Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 446 f. 25 (D ♀).
- ♀ **frosti** (Hogg) 1896. Centr.-Australien  
*Epeira* f. Hogg 1896, Tran. in: Rep. Horn. Exped. 2 (Zool.) p. 315 T. 24 F. 1 (D ♀).
- ♀ **fuliginata** (L. Koch) 1871. Victoria, New-S.-Wales  
*Epeira* f. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 106 T. 8 F. 7 (D ♀).
- $\sigma$  **furcifera** (Keyserling) 1886. Queensland  
*Epeira* f. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 144 T. 12 F. 1 (D ♂).
- ♀ **galbana** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland  
*Epeira* g. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 163 (D ♀).
- ♀ **gazellae** (Karsch) 1878. Neu-Hannover  
*Epeira* g. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 803 (D ♀).
- ♀ **geminata** (Thorell) 1881. Neu-Guinea  
*Epeira* g. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 122 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **gestroi** (Thorell) 1881. Neu-Guinea  
*Epeira* g. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 116 (D ♂♀).
- ♀ **graeffi** (L. Koch) 1871. Australien  
*Epeira* g. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 98 (D ♀).
- ♀ **granti** (Hogg) 1914. Neu-Guinea  
*Araneus* g. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (4) Remarks p. 57 (D ♀).  
*Araneus* g. Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 448 f. 26 (D ♀).
- ♀ **hamiltoni** (Rainbow) 1893. New-S.-Wales  
*Epeira* h. Rainbow 1893, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 8 p. 21 T. 3 F. 7 (D ♀).
- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **heroine** (L. Koch) 1871. Queensland, New-S.-Wales  
*Epeira* h. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 51 T. 4 F. 2 (D ♀).  
*Epeira* h. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 138 T. 11 F. 3 (D ♂).
- ♀ **hoggi** (Rainbow) 1897. I. Funafuti  
*Epeira* h. Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 119 T. 5 F. 1 (D ♀).
- ♀ **humilis** (L. Koch) 1867. Queensland  
*Theridion* h. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 101 (D ♀).  
*Epeira* h. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 107 T. 9 F. 1 (D ♀).
- ♀ **idonea** (Keyserling) 1887. Queensland  
*Epeira* i. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 177 T. 15 F. 5 (D ♀).

- ♂ **inquieta** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales  
*Epeira* i. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 189 T. 16 F. 6 (D ♂).
- ♀ **interjecta** (L. Koch) 1871. Queensland  
*Epeira* i. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 96 T. 7 F. 7 (D ♀).
- ♂♀ **invisibilis** (Urquhart) 1891. Neu-Seeland  
*Epeira* i. Urquhart 1891, Trans. N. Zeal Inst. 24 p. 239 (D ♂♀).
- ♀ **kapiolaniæ** (Simon) 1900. Hawai  
*Araneus* k. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 483 T. 16 F. 7 (D ♀).
- ♀ **lacrymosa** (Walckenaer) 1841. New-S.-Wales  
*Epeira* i. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 34 (D ♀).
- ♀ **laevigata** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland  
*Epeira* i. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 171 T. 21 F. 6 (D ♀).
- ♂ **lancearia** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales  
*Epeira* i. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 157 T. 13 F. 3 (D ♂).
- ♀ **leai** (Rainbow) 1894. New-S.-Wales  
*Epeira* i. Rainbow 1894, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 8 p. 287 T. 10 F. 1 (D ♀).
- ♂ **leucisca** (Urquhart) 1891. Neu-Seeland  
*Epeira* i. Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 245 (D ♀).
- ♀ **liberalis** (Rainbow) 1902. New-S.-Wales  
*Araneus* i. Rainbow 1902, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 27 (3) p. 486 T. 18 F. 2 (D ♀).
- ♂♀ **linea-acuta** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
*Epeira* i. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 90 (D ♂♀).
- ♀ **lodicula** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales  
*Epeira* i. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 159 T. 13 F. 4 (D ♀).
- ♀ **lutulenta** (Keyserling) 1886. Queensland  
*Epeira* i. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 143 T. 11 F. 6 (D ♀).
- ♀ **macleayi** (Bradley) 1876. Queensland, Percy-I., Hall-Sund  
*Epeira* m. Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 (2) p. 145 T. 1 F. 5 (D ♀).
- ♀ **mamillana** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales  
*Epeira* m. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 154 T. 12 F. 8 (D ♀).
- ♂♀ **mastersii** (Bradley) 1876. Ferey-I., Cocoanut, Sue-I., Cap Granville  
*Epeira* m. Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 (2) p. 146 T. 1 F. 6 (D ♂♀).
- ♀ **melanilla** nom. nov. Neu-Seeland  
*Epeira* *melania* Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 166 (D ♀) (praeocc. L. Koch 1871).
- ♀ **memorii** (Hogg) 1900. Victoria  
*Araneus* m. Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 99 T. 15 F. 1 (D ♀).

- ♂ **mertoni** Strand 1911. Kei-I.  
 A. m. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 153 T. 4 F. 2; T. 5 F. 46  
 (D ♂).
- ♀ **mortoni** (Urquhart) 1891. Tasmanien  
 Epeira m. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 236 TF. 1 (D ♀).
- ♂♀ **mucronatella** nom. nov. Queensland  
 Epeira mucronata L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 74 T. 6 F. 2, 3  
 (D ♂♀) (praeocc. Blackwall 1862).
- ♂ **mulieraria** (Keyserling) 1887. Queensland  
 Epeira m. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 200 T. 18 F. 1 (D ♂).
- ♀ **mundania** nom. nov. Neu-Seeland  
 Epeira munda Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 177 (D ♀) (praeocc.  
 C. L. Koch 1936).
- ♀ **mundania inversa** nom. nov. Neu-Seeland  
 Epeira munda inversa Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 178 (D ♀)  
 (praeocc. "munda" C. L. Koch 1836).
- ♀ **navicula** (L. Koch) 1871. New-S.-Wales  
 Epeira n. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 102 T. 8 F. 4 (D ♀).
- ♀ **necopina** (Keyserling) 1887. W.-Australien  
 Epeira n. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 198 T. 17 F. 7 (D ♀).
- ♀ **neocaledonia** (Berland) 1924. Neu-Caledonien, Neue Hebriden  
 Araneus n. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 221 f. 124, 125 (D ♀).  
 Araneus n. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 172 f. 126—128  
 (D ♂♀).
- ♂♀ **nigrohastula** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland  
 Epeira n. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 159 T. 21 F. 13 (D ♂♀).
- ♂♀ **nigropunctata** (L. Koch) 1871. Queensland  
 Epeira n. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 65 T. 6 F. 7 (D ♀).  
 Epeira n. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 204 T. 18 F. 5 (D ♂).
- ♀ **notacephala** (Urquhart) 1891. Tasmanien  
 Epeira n. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 239 (D ♀).
- ♀ **notanda** (Rainbow) 1912. Queensland  
 Araneus n. Rainbow 1912, Mem. Queensland Mus. 1 p. 196 f. 7—9 (D ♀).
- ♀ **noumeensis** (Simon) 1880. Neu-Caledonien  
 Epeira n. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 169 (D ♀).
- ♂♀ **novae-pommeriana** Strand 1913. Bismarck-Archipel  
 A. n. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 117 (D ♂).  
 A. n. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 223 T. 14 F. 20; T. 17  
 F. 64 (D ♀).
- ♀ **obscurata** (Urquhart) 1893. Tasmanien  
 Epeira o. Urquhart 1893, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1892) p. 116 (D ♀).
- ♀ **papuana** (Kulczynski) 1911. Neu-Guinea  
 Araneus p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool.  
 3) p. 489 T. 20 F. 50 (D ♀).

- ♀ **parva** (Karsch) 1878. S.-Australien  
Epeira p. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 804 (D ♀).
- ♂♀ **parvula** (Rainbow) 1899. New-S.-Wales  
Araneus p. Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25 (3) p. 489 T. 24 F. 3 (D ♂♀).
- ♀ **phalerata** (Urquhart) 1893. Tasmanien  
Epeira ph. Urquhart 1893, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1892) p. 114 (D ♀).
- ♀ **pia** (Karsch) 1878. New-S.-Wales  
Epeira p. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 806 (D ♀).
- ♀ **plebeja** (L. Koch) 1871. Fidji-I., Tonga-I., Funafuti  
Epeira p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 69 T. 6 F. 10 (D ♀).  
Araneus p. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 60 f. 40, 50 (N ♀).
- ♂ **poumotus** Strand 1913. Poumotu-Archipel  
A. p. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 117 (D ♂).  
A. p. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 221 T. 17 F. 69 (D ♂).
- ♀ **powelli** (Urquhart) 1893. Neu-Seeland  
Epeira p. Urquhart 1895, Trans. N. Zeal. Inst. 26 p. 214 (D ♀).
- ♀ **praesignis** (L. Koch) 1871. Queensland  
Epeira p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 110 T. 9 F. 3 (D ♀).
- ♂♀ **producta** (L. Koch) 1867. Neu-Guinea, Australien, Percy-I., Barriere-Riff  
Epeira p. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 178 (D ♀).  
Epeira p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 55 T. 4 F. 5-7 (D ♂♀).  
Epeira p. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 90 (D ♂♀).  
Epeira p. Hogg 1898, Proc. Soc. Victoria (N.S.) 11 (2) p. 139 T. 13 F. 4, 4 a (N ♀).  
Araneus p. Rainbow 1909, Rec. Austral. Mus. 7 (4) p. 222 (N).  
A. p. Strand 1913, Zool. Jahrb. Syst. 35 (5-6) p. 608 (N ♀).
- ♀ **pronuba** (Rainbow) 1894. New-S.-Wales  
Epeira p. Rainbow 1894, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 8 p. 289 T. 10 F. 2 (D ♀).
- ♂ **providens** (Kulczynski) 1911. Neu-Guinea  
Araneus p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 484 T. 20 F. 55 (D ♂).
- ♂♀ **psittacina** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales, Victoria  
Epeira ps. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 173 T. 14 F. 7 (D ♂♀).
- ♀ **pulchriformis** nom. nov. New-S.-Wales  
Epeira pulchra Rainbow 1893, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 8 p. 18 T. 3 F. 2, 3 (D ♀) (praeocc. C. L. Koch 1845).
- ♀ **purpuricolor** nom. nov. Neu-Seeland  
Epeira purpurea Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 91 (D ♀) (praeocc. Vinson 1863).
- ♂ **pustulosa** (Walckenaer) 1841. Australien, Tasmanien, Neu-Seeland  
Epeira p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 132 (D ♀).  
Epeira verrucosa Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 135 (D ♀).

- Epeira verrucosa** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 139 T. 6 F. 20, 21 (D ♀).
- Epeira verrucosa** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 112 T. 9 F. 4 (D ♂♀).
- Epeira brounii** Urquhart 1884, Trans. N. Zeal. Inst. 17 p. 32 T. 10 F. 5 (D ♂, nec ♀).
- Epeira corrugata** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 72 T. 7 F. 1 (D ♂♀).
- Epeira pocillator** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 74 (D ♂♀).
- Epeira oblittera** Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 77 (D ♀).
- Epeira mulleola** Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 118 T. 41 F. 6 (D ♀).
- Epeira heiveoguttata** Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 119 (D ♀).
- Epeira mulleola** Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 147 (D ♂).
- Epeira ostribrunnea** Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 243, 250 T. 17 F. 5 (D ♂♀).
- Epeira striapiata** Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 156 (D ♂).
- Epeira simulata** Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 242 (D ♀).
- Epeira decorosa** Urquhart 1893, Trans. N. Zeal. Inst. 26 p. 212 (D ♀).
- Araneus p.** Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 379 f. 46, 49 (D ♂♀).
- ♀ **quaesita** (Keyserling) 1887. Australien
- Epeira qu. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 197 T. 17 F. 6 (D ♀).
- ♂♀ **queribunda** (Keyserling) 1887. Australien
- Epeira qu. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 195 T. 17 F. 4, 5 (D ♂♀).
- ♀ **quieta** (Keyserling) 1887. Australien
- Epeira qu. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 192 T. 17 F. 1 (D ♀).
- ♀ **rabisola** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales
- Epeira r. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 194 T. 17 F. 3 (D ♀).
- ♂ **ragnhildae** Strand 1916. Australien
- Epeira gracilis Hogg 1896, Aran. in: Rep. Horn Exped. 2 (Zool.) p. 317 T. 24 F. 2 (D ♂).  
A. r. Strand 1916, Arch. Naturg. 82 (A; 2) p. 71 (nom. nov.).
- ♀ **rainbowi** nom. nov. Lord Howe-I.
- Epeira nigropunctata Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 248 T. 29 F. 55, 56 (D ♀) (praeocc. L. Koch 1871).
- ♀ **ramulosa** (Keyserling) 1887. Australien
- Epeira r. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 203 T. 18 F. 4 (D ♀).
- o **rani** (Thorell) 1881. Cap York
- Epeira r. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 93 (D o).
- ♂ **rara** (Keyserling) 1887. Queensland, Victoria
- Epeira r. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 193 T. 17 F. 2 (D ♂).
- ♂♀ **relicina** (Keyserling) 1887. Salomonen, Bismarck-Archipel
- Nephila r. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 216 T. 19 F. 6 (D ♀).  
Araneus r. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 462 (D ♀).  
Araneus r. Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85 p. 396 T. 17 F. 8, 9 (D ♂♀).
- ♀ **reversa** (Hogg) 1914. Montebello-I.
- Araneus r. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 77 T. 1 F. 5 (D ♀).

- ♂♀ **rotundula** (Keyserling) 1887. Queensland  
Epeira r. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 178 T. 15 F. 6, 7 (D ♂♀).
- ♂♀ **rubicundula** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales  
Epeira r. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 164 T. 14 F. 1 (D ♀).
- ♀ **rubripunctata** (Rainbow) 1893. New-S.-Wales  
Epeira r. Rainbow 1893, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 8 p. 19 T. 3 F. 4 (D ♀).
- ♀ **rubrovittaticeps** Strand 1911. Aru-I.  
A. r. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 152 T. 4 F. 4; T. 5 F. 39 (D ♀).
- ♂ **savesi** (Simon) 1880. Neu-Caledonien  
Epeira s. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 169 (D ♂).
- ♂ **saxatilis** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
Epeira s. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 82 (D ♂).
- ♀ **scutifera** (Keyserling) 1886. New-S.-Wales  
Epeira sc. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 152 T. 12 F. 7 (D ♀).
- ♂♀ **scutigerens** (Hogg) 1900. Victoria  
Araneus sc. Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 100 T. 15 F. 2 (D ♂♀).
- ♀ **senicaudata** (Simon) 1908. W.-Australien  
Araneus s. Simon 1908, Faun. SW. Austral. 1 (12) p. 425 (D ♀).
- ♀ **senicaudata simplex** (Simon) 1908. W.-Australien  
Araneus s. s. Simon 1908, Faun. SW. Austral. 1 (12) p. 426 (D ♀).
- ♀ **separata** nom. nov. New-S.-Wales  
Araneus singularis Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25 (3) p. 490 T. 24 F. 4 (D ♀) (praeocc. Banks 1898).
- ♂♀ **similaris** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland  
Epeira s. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 168 (D ♂♀).
- ♂♀ **simillima** (Kulczynski) 1911. Neu-Guinea  
Araneus g. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 486 T. 20 F. 56—58, 60, 61 (D ♂♀).
- ♀ **singulata** (Urquhart) 1891. Tasmanien  
Epeira s. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 240 TF. 2 (D ♀).
- ♀ **sinuosa** (Rainbow) 1893. New-S.-Wales  
Epeira s. Rainbow 1893, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 8 p. 20 T. 3 F. 6 (D ♀).
- ♀ **speciosissima** nom. nov. I. Funafuti  
Epeira speciosa Rainbow 1897, Mem. Austral. Mus. 3 (2) p. 120 T. 5 F. 2 (D ♂) (praeocc. Pallas 1773).
- ♂ **speculabunda** (L. Koch) 1871. Australien, Samoa  
Epeira sp. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 80 T. 5 F. 6 (D ♂).  
Araneus sp. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 64 (C ♂).

- ♀ **squamifera** (Keyserling) 1886. Queensland  
*Epeira squ.* Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 151 T. 12 F. 6 (D ♀).
- ♀ **stolida** (Keyserling) 1887. New-S-Wales  
*Epeira st.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 186 T. 16 F. 3 (D ♀).
- ♀ **suavis** (Rainbow) 1899. Santa Cruz  
*Araneus s.* Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 24 (2) p. 308 T. 24 F. 2 (D ♀).
- ♀ **subcompta** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
*Epeira s.* Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 83 T. 7 F. 4 (D ♀).  
*Epeira peronginia* Urquhart 1893, Trans. N. Zeal. Inst. 26 p. 215 (D ♀).
- ♀ **subflavida** (Urquhart) 1893. Tasmanien  
*Epeira s.* Urquhart 1893, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1892) p. 117 (D ♀).
- ♀ **sublutia** (Urquhart) 1891. Neu-Seeland  
*Epeira s.* Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 241 (D ♀).
- ♂♀ **sydneyica** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales, Victoria  
*Epeira s.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 155 T. 13 F. 1, 2 (D ♂♀).
- ♀ **sylvicola** (Rainbow) 1897. New-S.-Wales  
*Epeira s.* Rainbow 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3) p. 518 T. 17 F. 4 (D ♀).  
*Araneus s.* Rainbow 1909, Rec. Austral. Mus. 7 (4) p. 222 (N).
- ♀ **talipedata** (Keyserling) 1887. Australien  
*Epeira t.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 169 T. 14 F. 4 (D ♀).
- ♀ **tamerlani** nom. nov. Cap York  
*Epeira obesa* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 109 (D ♀) (praeocc. Hentz 1847).
- ♂♀ **tenella** (L. Koch) 1871. Queensland  
*Epeira t.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 76 T. 6 F. 5, 6 (D ♂♀).
- ♂♀ **thyridota** (Thorell) 1870. Australien  
*Epeira th.* Thorell 1870, Oefers. Svensk. Vet. Ak. Förh. 27 (4) p. 367 (D ♀).  
*Epeira th.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 52 T. 4 F. 3; T. 7 F. 1 (D ♂♀).
- ♂ **toma** Strand 1915. Bismarck-Archipel  
*A. t.* Strand 1915, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 223 T. 17 F. 71 (D o).
- ♂♀ **transmarina** (Keyserling) 1865. Australien  
*Epeira t.* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 814 T. 18 F. 15, 16 (D ♀).  
*Epeira t.* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 139 T. 1 F. 4 (D ♂).
- ♂♀ **transversa** (Rainbow) 1912. Queensland  
*Araneus t.* Rainbow 1912, Mem. Queensland Mus. 1 p. 197 f. 10—14 (D ♀).
- ♀ **trigona** (L. Koch) 1871. Queensland, Neu-Guinea  
*Epeira t.* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 50 T. 4 F. 1 (D ♀).
- ♀ **trituberculosa** nom. nov. Neu-Seeland  
*Epeira trituberculata* Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 78 T. 7 F. 2; T. 8 F. 1 (D ♀) (praeocc. Lucas 1846).  
*Epeira trituberculata* Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 120 T. 11 F. 7, 8 (D ♀).

- **turrita** (Keyserling) 1886. Tasmanien  
Heurodes t. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 116 T. 9 F. 3 (D ♂).
- ♂ **urbana** (Keyserling) 1887. New-S.-Wales  
Epeira u. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 160 T. 13 F. 5 (D ♂).
- ♀ **urquharti** nom. nov. New-S.-Wales  
Epeira similaris Rainbow 1895, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 21 (3) p. 324 T. 18 F. 3 (D ♀) (praeocc. Urquhart 1890).
- ♂♀ **usualis** (Keyserling) 1887. Queensland, New-S.-Wales  
Epeira u. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 201 T. 18 F. 2, 3 (D ♂♀).
- ♀ **ventricosella** nom. nov. Neu-Seeland, I. Funafuti  
Epeira ventricosa Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 243 (D ♀) (praeocc. L. Koch 1878).
- ♀ **ventriosoa** (Urquhart) 1891. Tasmanien  
Epeira v. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 237 (D ♀).
- ♀ **viridana** (Urquhart) 1892. Neu-Seeland  
Epeira v. Urquhart 1892, Trans. N. Zeal. Inst. 25 p. 175 (D ♀).
- ♀ **viridicans** (Urquhart) 1887. Neu-Seeland  
Epeira v. Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 116 (D ♀).
- ♀ **viridis** (Keyserling) 1865. Samoa  
Epeira v. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 812 T. 18 F. 11, 12 (D ♀).  
Epeira v. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 84 (D ♀).
- ♂♀ **viriditas** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
Epeira v. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 85 (D ♀).  
Epeira verutum Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 87, 89 (D ♂♀).  
Epeira venustula Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 165 T. 21 F. 12 (D ♀).  
Araneus venustulus Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 386 f. 53 (D ♀).  
Araneus v. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 387 f. 54 (D ♀).  
Araneus verutus Bryant 1936, Rec. Canterbury Mus. 4 (2) p. 61 T. 9 F. 10, 11 (D ♀).
- ♀ **viriditas hastata** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
Epeira verutum hastatum Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 89 T. 8 F. 2 (D ♀).
- ♂ **viriditas lineola** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
Epeira verutum lineola Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 89 (D ♂).
- ♀ **viriditas veruina** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
Epeira verutum veruina Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 88 (D ♀).
- ♀ **viridula** (Urquhart) 1891. Tasmanien  
Epeira v. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 242 (D ♀).
- ♀ **wagneri** (Rainbow) 1896. New-S.-Wales  
Epeira w. Rainbow 1896, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 21 (3) p. 325 T. 19 F. 2 (D ♀).
- ♂ **walesiana** (Karsch) 1878. New-S.-Wales  
Epeira w. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 805 (D ♂).

- ♀ **wokama** Strand 1911. Aru-I.  
**A. w.** Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 153 T. 4 F. 7; T. 5 F. 40  
(D ♀).
- ♀ **woodfordi** (Pocock) 1898. Salomonen  
**Araneus w.** Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 463 T. 19 F. 3 (D ♀).
- ♀ **yatei** (Berland) 1924. Neu-Caledonien  
**Araneus y.** Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 222 f. 128—130 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*  
§ 7 ♂, 9 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 466 (sub *Neoscona*).  
§ 3 ♂, 6 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 474 (sub *Neosconella*).
- ♂♀ **abunda** (Taczanowski) 1878. Peru  
**Epeira a.** Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 152 T. 1 F. 7 (D ♂♀).  
**Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 277 (C.).
- ♀ **aculifera** (Cambridge) 1889. Guatemala  
**Epeira a.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 29 T. 7 F. 3 (D ♀).  
**Epeira a.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 207 T. 10 F. 153  
(D ♀).  
**A. a.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 512 T. 49 F. 5 (N ♀).  
**Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 277 (C.).
- ♀ **acuta** (Keyserling) 1865. Paraguay, Columbien  
**Epeira a.** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 816 T. 18 F. 13,  
14 (D ♀).  
**Epeira a.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 228 T. 11 F. 169  
(D ♀).  
**Araneus a.** Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 2 (N).
- ♂♀ **adiantoides** (Taczanowski) 1878. Paraguay, Peru  
**Epeira a.** Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 148 T. 1 F. 4 (D ♂♀).  
**Araneus a.** Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 2 (N).
- ♀ **advena** (Petrunkevitch) 1911. Chile  
**Epeira adianta** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 19 (3) p. 488 (D ♀).  
**Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 277 (nom. nov.).
- ♀ **aestimabilis** (Keyserling) 1892. Guatemala  
**Epeira ae.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 181 T. 9 F. 133  
(D ♀).  
**Araneus ae.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 277 (C.).
- ♀ **affinitata** nom. nov. Chile  
**Epeira affinis** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 498 (D ♀) (praeocc.  
Blackwall 1846).  
**Araneus affinis** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 277 (C.).
- ♀ **albisecta** (Mello-Leitao) 1936. Chile  
**Araneus a.** Mello-Leitao 1936, Rev. Chil. 40 p. 127 T. 15 (D ♀).
- ♀ **albiventer** (Keyserling) 1884. S.-Brasilien  
**Epeira a.** Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 651 T. 21 F. 3  
(D ♀).

- Epeira a.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 157 T. 8 F. 115 (D ♀).
- Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 278 (C).
- ♂♀ **albopunctata** (Taczanowski) 1879. Peru
- Tricantha a.** Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 123 T. 2 F. 36 (D ♂♀).
- Araneus a.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 817 (N).
- ♂ **amulensis** (F. Cambridge) 1904. Mexico
- Neoscona a.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 472 T. 44 F. 15 (D ♀).
- Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 278 (C).
- ♀ **anguinifera** (F. Cambridge) 1904. Mexico, Costa Rica
- A. a. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 514 T. 49 F. 14 (D ♀).
- Epeira a.** Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 210 (C).
- Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 278 (C).
- ♀ **argronota** (Mello-Leitao) 1939. Brit. Guyana
- Araneus a.** Mello-Leitao 1939, Ann. Ac. Bras. Sci. 11 (2) p. 111 f. 14 (D ♀).
- ♀ **astuta** (Blackwall) 1863. Brasilien
- Epeira a.** Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 36 (D ♀).
- Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 280 (C).
- ♀ **aysenensis** (Tullgren) 1902. S.-Chile
- Araneus ay.** Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 32 T. 3 F. 4 (D ♀).
- ♂♀ **bahiensis** (Keyserling) 1885. Brasilien
- Epeirodes b.** Keyserling 1885, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 524 T. 13 F. 23 (D ♀).
- Epeirodes b.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 307 T. 15 F. 227 (D ♀).
- Epeirodes b.** Göldi 1899, Zool. Jahrb. Syst. 12 (2) p. 161 T. 9 F. 1—10 (D ♂♀).
- Araneus b.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 281 (C).
- ♀ **bandelieri** (Simon) 1891. Venezuela
- Epeira b.** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 10 T. 1 (D ♀).
- Araneus b.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 281 (C).
- ♀ **bicaudata** (Nicolet) 1849. Chile
- Epeira b.** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 510 T. 5 F. 11 (D ♀).
- Araneus b.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 282 (C).
- ♀ **bicolorata** nom. nov. Brasilien
- Epeira bicolor** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 57 TF. 374 (D ♀) (praeocc. Walckenaer 1802, sub *Aranea*).
- Araneus bicolor** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 282 (C).
- ♂♀ **bicornuta** (Taczanowski) 1878. Peru
- Epeira b.** Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 168 T. 2 F. 18 (D ♂♀).
- Araneus b.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 818 (N).
- **biplagiata** (Bertkau) 1880. S.-Brasilien
- Epeira b.** Bertkau 1880, Mem. Class. Sci. 43 p. 86 T. 2 F. 30 (D o).
- Araneus b.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 282 (C).

- ♀ **bogotensis** (Keyserling) 1863. Columbien  
*Epeira b.* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 88 T. 4 F. 1-6 (D ♀).  
*Epeira b.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 167 T. 8 F. 124 (D ♀).  
*Araneus b.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 283 (C).  
♂♀ **borellii** (Simon) 1897. Argentinien, Paraguay  
*Araneus b.* Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 6 (D ♀).  
*A. b.* Tullgren 1905, Ark. Zool. 2 (19) p. 32 T. 4 F. 10 (D ♂♀).  
*Neoscona b.* Mello-Leitao 1933, Arch. Escol. Sup. Agric. R. d. Janeiro 10 (1) p. 40 (C).  
♀ **bormensis** (Berlin) 1913. Ecuador  
*Araneus b.* Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 94 T. 9 F. 46, 47 (D ♀).  
♀ **bourgeoisi** (Berland) 1913. Ecuador  
*Araneus b.* Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 93 T. 9 F. 44, 45 (D ♀).  
♀ **bourguyi** (Mello-Leitao) 1915. Brasilien  
*Araneus b.* Mello-Leitao 1915, Broteria 13 p. 135 (D ♀).  
♂♀ **calotypa** (Chamberlin) 1916. Peru  
*Araneus c.* Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 256 T. 19 F. 4 (D ♂♀).  
♀ **cambridgei** nom. nov. Guatemala  
*Epeira rufipes* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 31 T. 4 F. 12 (D ♀) (praeocc. Linné 1758, sub *Aranea*).  
*Epeira rufipes* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 176 T. 8 F. 130 (D ♀).  
*A. rufipes* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 515 T. 49 F. 17 (C ♀).  
*Araneus rufipes* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 313 (C).  
♀ **candida** (Simon) 1895. Brasilien  
*Araneus c.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 809 (D ♀).  
♀ **carenata** (Nicolet) 1849. Chile  
*Epeira c.* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 509 (D ♀).  
*Araneus carinatus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 284 (C).  
♀ **carminea** (Taczanowski) 1878. Peru  
*Epeira c.* Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 163 T. 2 F. 14 (D ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 284 (C).  
♂♀ **carteri** (Badcock) 1932. Paraguay  
*Araneus c.* Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 38 p. 25 f. 17 (D ♂♀).  
♀ **castaneoscutata** (Simon) 1895. Amazonas  
*Araneus c.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 806 (D ♀).  
♀ **caudacuta** (Taczanowski) 1873. Guiana, Peru  
*Epeira c.* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 136 T. 5 F. 16 (D ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 284 (C).

- $\sigma\varphi$  **cauta** (Walckenaer) 1841. Brasilien  
*Epeira c.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 35, 127 (D ♂♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 284 (C).
- $\sigma\varphi$  **championi** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
*Epeira ch.* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 42 T. 5 F. 12, 13 (D ♂♀).  
*A. ch.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 517 T. 50 F. 1, 2 (D ♂♀).  
*Araneus ch.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 285 (C).
- $\varphi$  **chilensis** (Nicolet) 1849. Chile  
*Epeira ch.* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 487 (D ♀).  
*Araneus ch.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 285 (C).
- $\varphi$  **cinaberina** (Nicolet) 1849. Chile  
*Epeira c.* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 490 T. 5 F. 9 (D ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 285 (C).
- $\varphi$  **citrinella** nom. nov. Brasilien  
*Epeira citrina* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 88 T. 4 F. 66 (D ♀) (praeocc. Fourcroy 1785, sub *Aranea*).  
• *Araneus citrinus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 285 (C).
- $\varphi$  **clymene** (Nicolet) 1849. Chile  
*Epeira c.* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 503 (D ♀).  
*Epeira thalia* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 503 (D ♀).  
*Epeira nigrata* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 504 (D ♀).  
*Epeira inflata* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 504 (D ♀).  
*Epeira erudita* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 505 (D ♀).  
*Epeira hispida* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 505 (D ♀).  
*Araneus c.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 802 (N).  
*Araneus c.* Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 95 (C).
- $\varphi$  **collusor** (Petrunkevitch) 1911. Chile  
*Heterognatha chilensis* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 470 T. 5 F. 3 (D ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 285 (nom. nov.).
- $\varphi$  **compsa** (Chamberlin) 1916. Peru  
*Araneus c.* Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 252 T. 19 F. 6 (D ♀).
- $\varphi$  **concolorata** F. Cambridge 1904. Panama  
A. c. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 511 T. 49 F. 3 (D ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 286 (C).
- $\sigma\varphi$  **conifera** (F. Cambridge) 1904. Mexico, Costa Rica  
*Neoscona c.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 409 T. 44 F. 6, 7 (D ♂♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 286 (C).
- $\varphi$  **coniformis** nom. nov. Guatemala  
*Alpaida conica* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 53 T. 4 F. 3 (D ♀) (praeocc. Pallas 1772, sub *Aranea*).  
*Alpaida conica* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 281 T. 14 F. 207 (D ♀).

- A. conica** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 519 (C ♀).  
**Araneus conicus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 286 (C).
- ♀ **consequa** (Cambridge) 1889. Mexico, Panama  
*Epeira c.* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 36 (D ♀).  
*Epeira destricta* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 39 T. 4 F. 14  
 (D ♂, nec ♂).  
**A. c.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 518 (C ♀).  
**Araneus c.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 286 (C).
- ♀ **consimilis** (Mello-Leitao) 1915. Brasilien  
**Araneus c.** Mello-Leitao 1915, Broteria 13 p. 133 (D ♀).
- ♀ **cooksonii** (Butler) 1877. Galapagos-I.  
*Epeira c.* Butler 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 76 T. 13 F. 2 (D ♀).  
*Neoscona c.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 473 T. 44  
 F. 16 (N ♀).  
**Araneus c.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 286 (C).
- ♀ **coronigera** (Taczanowski) 1878. Peru  
*Epeira c.* Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 157 T. 1 F. 9 (D ♂ ♀).  
**Araneus c.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 287 (C).
- ♀ **corporosa** (Keyserling) 1892. Brasilien  
*Epeira c.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 189 T. 9 F. 140  
 (D ♀).  
**Araneus c.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 287 (C).
- ♀ **crux** nom. nov. Chile  
*Epeira cruciata* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 494 (D ♀) (praeocc. Walckenaer 1805).  
**Araneus cruciatus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29  
 p. 287 (C).
- ♀ **cyclicophora** (Badcock) 1932. Paraguay  
**Araneus c.** Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 38 p. 26 f. 18 (D ♀).
- ♂♀ **cylindriformis** nom. nov. Guatemala  
*Epeira cylindrica* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 19 T. 7  
 F. 12, 13 (D ♂ ♀) (praeocc. Taczanowski 1878).  
**Araneus cylindricus** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 515  
 T. 49 F. 19, 20 (D ♂ ♀).  
**Araneus cylindricus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29  
 p. 288 (C).
- ♀ **cyrtophoroides** F. Cambridge 1904. Mexico  
**A. c.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 518 T. 51 F. 4 (D ♀).  
**Araneus c.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 288 (C).
- ♀ **davisi** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
*Epeira d.* Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 365 (D ♀).
- ♀ **decaspina** (Taczanowski) 1873. Guiana  
*Epeira d.* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 143 (D ♀).  
**Araneus d.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 288 (C)
- ♂♀ **delicata** (Keyserling) 1892. Brasilien  
*Epeira d.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 183 T. 9 F. 135  
 (D ♂ ♀).  
**Araneus d.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 288 (C).

- ♂♀ **deliciosa** (Keyserling) 1893. Paraguay, Brasilien  
*Epeira* d. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 234 T. 11 F. 274  
 (D ♂♀).  
*Araneus* d. Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 2 (C).
- ♀ **depressata** nom. nov. Brasilien  
*Epeira depressa* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 134 (D ♀) (praeocc. Razoumowsky 1789).  
*Araneus depressus* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 809 (N).
- ♀ **designata** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Araneus* d. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 51 T. 14  
 F. 126, 127 (D ♀).
- ♂ **dilatata** F. Cambridge 1904. Guatemala  
 A. d. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 513 T. 49 F. 9 (D ♂).  
*Araneus* d. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 290 (C).
- ♀ **dorsatula** nom. nov. Chile  
*Epeira dorsalis* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 499 (D ♀) (praeocc. Fabricius 1775, sub *Aranea*).  
*Araneus dorsalis* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p.  
 290 (C).
- ♀ **dubia** (Keyserling) 1863. Columbien  
*Epeira* d. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 123 T. 4 F. 12, 13  
 (D ♀).  
*Epeira* d. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 187 T. 9 F. 138  
 (D ♀).  
*Araneus* d. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 290 (C).
- ♀ **duocypha** (Chamberlin) 1916. Peru  
*Araneus* d. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 256 T.  
 18 F. 8—10 (D ♀).
- ♂ **electa** (Keyserling) 1883. Amazonas  
*Epeira* e. Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 196 T. 15 F. 2  
 (D ♂♀).  
*Epeira* d. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 250 T. 12 F. 186  
 (D ♂).  
*Araneus* e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 290 (C).
- ♀ **elegantula** nom. nov. Brasilien  
*Epeira elegans* Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 431 (D ♀)  
 (praeocc. Meyer 1790, sub *Aranea*).  
*Araneus elegans* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p.  
 291 (C).
- ♀ **elinguis** (Keyserling) 1883. Amazonas  
*Epeira* e. Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 198 T. 15 F. 4  
 (D ♀).  
*Epeira* e. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 151 T. 8 F. 111  
 (D ♀).  
*Araneus* e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 291 (C).
- ♀ **errans** nom. nov. Amazonas  
*Epeira erratica* Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 197 T.  
 15 F. 3 (D ♀) (praeocc. Olivier 1789, sub *Aranea*).

- Epeira erratica** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 161 T. 8 F. 119 (D ♀).
- Araneus erraticus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 291 (C).
- ♂ **essequibensis** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
Epeira e. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 366 (D ♂).
- ♀ **explecta** (Cambridge) 1889. Guatemala  
Epeira e. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 25 T. 6 F. 11 (D ♀).  
**Neosconella e.** F. Cambridge 1934, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 476 T. 45 F. 7 (D ♀).  
Araneus e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 291 (C).
- ♂ **fasciolata** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
Epeirodes f. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 15 T. 8 F. 5 (D ♂).  
Epeirodes f. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 309 T. 16 F. 228 (D ♂).  
A. f. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 519 T. 51 F. 5 (N ♂).  
Araneus f. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 291 (C).
- ♂♀ **fiebrigi** Dahl 1906. Paraguay  
A. f. Dahl 1906, Naturwiss. Wochenschr. 21 (46) p. 735 (D ♂♀).
- ♀ **flavifrons** (Nicolet) 1849. Chile  
Epeira f. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 507 T. 5 F. 8 (D ♀).  
Araneus f. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 292 (C).
- ♀ **flaviventris** (Nicolet) 1849. Chile  
Epeira f. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 494 (D ♀).  
Epeira f. Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 121 T. 3 F. 2—4 (D ♀).  
Epeira f. Simon 1887, Miss. Sci. Cap Horn (Zool.) 6 p. E 10 T. 2 F. 2 (D ♀).  
Araneus f. Simon 1901, Revist. Chil. 5 p. 19 (N).
- ♀ **flavosellata** (Simon) 1895. Amazonas  
Araneus f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 824 (D ♂).
- ♀ **floridensis** (Banks) 1904. Florida  
Epeira f. Banks 1904, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 56 p. 129 T. 7 F. 5 (D ♀).  
Araneus f. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 292 (C).
- ♀ **foliplicans** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
Epeira f. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 367 (D ♀).
- ♀ **folisecens** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
Epeira f. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 364 (D ♀).
- ♀ **fuliginea** (C. L. Koch) 1839. Brasilien, Guiana, Peru  
Epeira f. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 58 TF. 375 (D ♀).  
Epeira f. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 129 (N ♀).  
Araneus f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 803 (N).
- ♀ **fuliginosa** (Walckenaer) 1841. Brasilien  
Epeira f. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 41 (D ♀).  
Araneus f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 815 (N).
- ♂ **fumida** (Blackwall) 1862. Brasilien  
Epeira f. Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 433 (D ♂).  
Araneus f. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 293 (C).

- ♀ **galathea** (Thorell) 1891. Bolivien  
*Epeira* g. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 53 (D ♀).
- ♀ **genialis** (Keyserling) 1892. S.-Brasilien  
*Epeira* g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 156 T. 8 F. 114 (D ♀).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 293 (C).
- ♀ **glabrata** F. Cambridge 1904. Panama  
*A.* g. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 512 T. 49 F. 6 (D ♀).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 293 (C).
- ♂ **globigera** (Hogg) 1913. Falkland-I.  
*Araneus* g. Hogg 1913, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 39 T. 1 F. 4 (D ♂).
- ♂♀ **glomerabilis** (Keyserling) 1892. Brasilien  
*Epeira* g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 154 T. 8 F. 113 (D ♂♀).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 294 (C).
- ♂ **gracilenta** nom. nov. S.-Amerika  
*Epeira* *gracilis* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 826 T. 19 F. 29, 30 (D ♂) (praeocc. Walckenaer 1805).  
*Epeira* *gracilis* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 235 T. 11 F. 175 (D ♂).  
*Araneus* *gracilis* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 294 (C).
- ♀ **grammica** (Blackwall) 1862. Brasilien  
*Epeira* g. Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 434 (D ♀).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 294 (C).
- ♂♀ **granadensis** (Keyserling) 1863. Columbien, Portorico  
*Epeira* g. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 86 T. 4 F. 7—9 (D ♀).  
*Epeira* g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 194 T. 9 F. 144 (D ♂♀).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 294 (C).  
*Neoscona* g. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 325 (N).
- ♂ **graphica** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
*Epeira* g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 22 T. 7 F. 16 (D ♂).  
*Epeira* g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 121 T. 6 F. 89 (D ♂).  
*A.* g. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 518 T. 51 F. 2 (D ♂).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 294 (C).
- ♀ **gratuita** (Petrunkevitch) 1911. Mexico  
*Neosconella* *guttata* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 477 T. 45 F. 9 (D ♀).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 294 (nom. nov.).
- ♀ **gravabilis** (Cambridge) 1889. Centr.-Amerika  
*Epeira* g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 33 T. 5 F. 7 (D ♀).  
*Epeira* g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 122 T. 6 F. 90 (D ♀).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 295 (C).

- $\sigma\varphi$  **grayii** (Blackwall) 1863. Argentinien, Paraguay, Uruguay, Brasilien  
**Epeira g.** Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 34 (D ♂).  
**Epeira veles** Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 310 T. 4 F. 12 (D ♀).  
**Araneus g.** Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 1 (C).  
 $\varphi$  **gressa** (Keyserling) 1892. Brasilien  
**Epeira g.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 166 T. 8 F. 123 (D ♀).  
**Araneus g.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 295 (C).  
 $\varphi$  **guerrerensis** (Chamberlin & Ivie) 1936. Mexico  
**Araneus g.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 45 T. 13 F. 117, 118 (D ♀).  
 $\varphi$  **gundlachi** (Banks) 1914. Cuba  
**Epeira g.** Banks 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 33 (41) p. 641 T. 43 F. 8 (D ♀).  
 $\varphi$  **guttata** (Keyserling) 1865. Columbien  
**Epeira g.** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 823 T. 18 F. 17, 18 (D ♀).  
**Epeira g.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 193 T. 9 F. 143 (D ♀).  
**Araneus g.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 296 (C).  
 $\varphi$  **habilis** (Cambridge) 1889. Guatemala  
**Epeira h.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 28 T. 8 F. 3 (D ♀).  
**Epeira h.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 220 T. 10 F. 163 (D ♀).  
**Neosconella h.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 477 T. 45 F. 8 (D ♀).  
**Araneus h.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 296 (C).  
 $\sigma\varphi$  **helvola** (Cambridge) 1889. Guatemala, Mexico, Californien  
**Epeira h.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 24 T. 5 F. 1, 2 (D ♂).  
**Epeira h.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 221 T. 11 F. 164 (D ♂).  
**A. h.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 513 T. 49 F. 10 (C ♂).  
**Araneus h.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 296 (C).  
 $\sigma\varphi$  **hirtipedata** nom. nov. Peru  
**Epeira hirtipes** Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 164 T. 2 F. 15 (D ♂) (praeocc. Fabricius 1775, sub **Aranea**).  
**Araneus hirtipes** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 297 (C).  
 $\sigma$  **hispida** (C. L. Koch) 1845. Peru  
**Epeira h.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 71 TF. 889 (D ♂).  
**Araneus h.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 803 (N).  
 $\varphi$  **hyadesi** (Simon) 1884. Chile  
**Epeira h.** Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 121 T. 3 F. 5, 6 (D ♀).  
**Epeira h.** Simon 1887, Miss. Sci. Cap Horn; Zool. 6 p. E 11 T. 2 F. 3 (D ♀).  
**Araneus h.** Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 95 (C).

- ♀ **immunda** (Nicolet) 1849. Chile  
*Epeira* i. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 510 (D ♀).  
*Araneus* i. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. 29 p. 297 (C).
- ♂♀ **incerta** (Cambridge) 1889. Mexico, Guatemala, Costa Rica, Panama  
*Epeira* i. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 23 T. 4 F. 15 (D ♀).  
*Epeira* **fecunda** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 26 T. 6 F. 9, 10 (D ♂♀).  
*Epeira* i. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 163 T. 8 F. 120 (D ♀).  
*Epeira* **fecunda** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 164 T. 8 F. 121 (D ♂♀).  
*A.* i. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 512 T. 49 F. 7, 8 (D ♂♀).  
*Araneus* i. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 298 (C).
- ♀ **inexplicabilis** (Badcock) 1932. Paraguay  
*Araneus* i. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) f. 16 (D ♀).
- ♀ **intrepida** (Mello-Leitao) 1915. Brasilien  
*Araneus* i. Mello-Leitao 1915, Broteria 13 p. 104 (D ♀).
- ♀ **itatayae** (Mello-Leitao) 1915. Brasilien  
*Araneus* i. Mello-Leitao 1915, Broteria 13 p. 133 (D ♀).
- ♀ **kochii** (Taczanowski) 1873. Guyana  
*Epeira* **optuntiae** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 102 TF. 909 (D ♀).  
*Epeira* k. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 134 (N ♀).  
*Araneus* k. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 775 (N).
- ♀ **lamentaria** (Keyserling) 1883. Amazonas  
*Epeira* i. Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 199 T. 15 F. 5 (D ♀).  
*Epeira* i. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 174 T. 8 F. 128 (D ♀).  
*Araneus* i. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 299 (C).
- ♂♀ **lathyrina** (Holmberg) 1875. Südl. S.-Amerika bis Ecuador  
*Epeira* i. Holmberg 1875, Period. Zool. Soc. Ent. Argentin. 1 p. 283 T. 6 F. 1 (D ♀).  
*Epeira* **montevidensis** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 571 T. 14 F. 1, 2 (D ♂♀).  
*Epeira* **caerulea** Bertkau 1880, Mem. Class. Sci. 43 p. 87 T. 2 F. 31 (D ♀).  
*Epeira* **montevidensis** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 148 T. 7 F. 109 (D ♂♀).  
*Araneus* i. Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 1 (C).  
*Neosconella* i. Mello-Leitao 1933, Arch. Escol. Sup. Agric. R. d. Janeiro 10 (1) p. 41 (C).
- ♀ **laticeps** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
*Epeira* i. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 18 T. 4 F. 16 (D ♀).  
*Epeira* i. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 175 T. 8 F. 129 (D ♀).  
*A.* i. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 516 T. 49 F. 21 (D ♀).  
*Araneus* i. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 299 (C).
- ♂♀ **latro** Fabricius 1775. Uruguay, Paraguay, Brasilien, Argentinien  
*A.* i. Fabricius 1775, Ent. Syst. p. 412 (D).  
*A.* i. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 233 (D).

- Epeira** l. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Apt. 2 p. 113 (D ♀).  
**Miranda** l. C. L. Koch 1945, Die Arachniden 11 p. 158 T.F. 933 (D ♂).  
**Epeira** l. Keyserling 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 28 p. 574 T. 14 F. 3 (D ♀).  
**Epeira** l. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 197 T. 9 F. 146 (D ♀).  
**Araneus** l. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 299 (C).  
♀ **lechugalensis** (Keyserling) 1883. Peru  
**Epeira** l. Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 195 T. 15 F. 1 (D ♀).  
**Epeira** l. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 191 T. 9 F. 142 (D ♀).  
**Araneus** l. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 299 (C).  
♀ **lepidia** (Blackwall) 1862. Brasilien  
**Epeira** l. Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 430 (D ♀).  
**Araneus** l. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 299 (C).  
♂♀ **lineatipes** (Cambridge) 1889. Guatemala  
**Epeira** l. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 30 T. 7 F. 17, 18 (D ♂♀).  
**Epeira** l. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 190 T. 9 F. 141 (D ♂♀).  
**Neosconella** l. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 476 T. 45 F. 5, 6 (D ♂♀).  
**Araneus** l. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 300 (C).  
♀ **lodiculafaciens** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
**Epeira** l. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 365 (D ♀).  
♀ **lucida** (Keyserling) 1884. S.-Brasilien  
**Epeira** l. Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 650 T. 21 F. 2 (D ♀).  
**Epeira** l. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 126 T. 6 F. 93 (D ♀).  
**Araneus** l. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 300 (C).  
♂ **luteola** (Blackwall) 1862. Brasilien  
**Epeira** l. Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 435 (D ♂).  
**Araneus** l. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 300 (C).  
♀ **magellanica** (Walckenaer) 1847. Patagonien  
**Epeira** m. Walckenaer 1847, Hist. Nat. Apt. 4 p. 467 (D ♀).  
**Araneus** m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 301 (C).  
♀ **mammifera** (Tullgren) 1902. S.-Chile  
**Araneus** m. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl. 28 p. 34 T. 3 F. 5 (D ♀).  
♀ **manicata** (Simon) 1895. S.-Amerika  
**Araneus** m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 822 (N ♀).  
♀ **margaritacea** (Nicolet) 1849. Chile  
**Heterognatha** m. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 471 (D ♀).  
**Araneus** m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 301 (C).  
♂ **meropes** (Keyserling) 1865. Columbien  
**Epeira** m. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 825 T. 19 F. 6, 7 (D ♂).

- Epeira m.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 139 T. 7 F. 102 (D ♂).  
**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 302 (C).
- ♀ **messalina** (Hasselt) 1888. Surinam  
**Epeira m.** Hasselt 1888, Tijdschr. Ent. 31 p. 181 T. 6 F. 1, 2 (D ♀).  
**Araneus m.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 803 (N).
- ♂♀ **microsoma** (Banks) 1909. Costa Rica  
**Epeira m.** Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 211 T. 6 F. 39, 45 (D ♂♀).  
**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 303 (C).
- ♂♀ **minas** (Keyserling) 1892. S.-Brasilien  
**Epeira m.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 95 T. 5 F. 71 (D ♂♀).  
**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 303 (C).
- ♂♀ **minima** (F. Cambridge) 1904. Costa Rica, Guatemala, Mexico, Texas  
**Neoscona m.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 471 T. 44 F. 11, 12 (D ♂♀).  
**Epeira m.** Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 211 (C).  
**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 303 (C).  
**Neoscona m.** Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. TF. 30 (N).
- ♂ **minutella** nom. nov. Chile  
**Epeira minuta** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 508 (D ♂) (praeocc. Meyer 1790 sub. **Aranea**).  
**Araneus minuta** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 304 (C).
- ♀ **moata** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
**Araneus m.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 47 T. 14 F. 125 (D ♀).
- ♀ **monticola** (Keyserling) 1892. S.-Brasilien  
**Epeira m.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 94 T. 4 F. 70 (D ♀).  
**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 304 (C).
- ♀ **moraballii** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
**Epeira m.** Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 363 (D ♀).
- ♂ **mucronata** (Blackwall) 1862. Brasilien  
**Epeira m.** Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 438 (D ♂).  
**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 305 (C).
- ♀ **multiguttata** (Blackwall) 1862. Brasilien  
**Epeira m.** Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 432 (D ♀).  
**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 305 (C).
- ♀ **multipunctata** (Simon) 1895. Brasilien  
**Araneus m.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 815 (N ♀).
- ♂ **mundatula** nom. nov. Brasilien  
**Epeira munda** Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 33 (D ♀) (praeocc. C. L. Koch 1836).

**Araneus mundus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 305 (C).

- ♂♀ **mundulella** Strand 1915. Brasilien  
 A. m. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 114 (D ♂♀).
- ♀ **musiva** (Hasselt) 1888. Surinam  
 Epeira m. Hasselt 1888, Tijdschr. Ent. 31 p. 184 T. 5 F. 5—7 (D ♀).  
 Araneus m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 305 (C).
- ♀ **mutata** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
 Araneus m. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 46 T. 14 F. 128, 129 (D ♀).
- ♂ **naevia** (Nicolet) 1849. Chile  
 Epeira n. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 499 (D ♂).  
 Araneus n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 305 (C).
- ♂♀ **neothewis** (Petrunkevitch) 1911. Westindien, Guatemala,  
 Mexico, Californien, Texas  
 Epeira theisii Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 246 T. 12 F. 184 (D ♂♀).  
 Epeira theisii Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 166 T. 6 F. 8, 9 (D ♂♀).  
 Araneus n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 305 (nom. nov.).  
 Neoscona n. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. A. C. Sci. 30 p. 324 (N).  
 Neoscona n. Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 21 TF. 31 (N ♀).
- ♀ **nicaraguensis** (Keyserling) 1885. Nicaragua  
 Epeira n. Keyserling 1885, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 532 T. 13 F. 31 (D ♀).  
 Epeira n. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 214 T. 10 F. 159 (D ♀).  
 A. n. F. Cambridge 1904, Biol. Amer. Aran. 2 p. 519 (C).  
 Araneus n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 306 (C).
- ♀ **nidificans** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
 Epeira n. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 367 (D ♀).
- ♂♀ **nigriventris** (Taczanowski) 1878. Peru  
 Epeira n. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 151 T. 1 F. 6 (D ♂♀).  
 Epeira n. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) 217 T. 10 F. 161 (D ♂♀).  
 Araneus n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 306 (C).
- ♂♀ **nigrocincta** F. Cambridge 1904. Panama  
 A. n. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 513 T. 49 F. 11, 12 (D ♂♀).  
 Araneus n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Nat. Hist. 29 p. 306 (C).
- ♀ **nigrofrenata** (Simon) 1895. Brasilien  
 Araneus n. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 816 (D ♀).
- ♂♀ **nigropunctatula** nom. nov. Peru  
 Epeira nigropunctata Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 167 T. 2 F. 17 (D ♂♀) (praeocc. L. Koch 1871).

*Araneus nigropunctatus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 306 (C).

o **nigropustulata** (Cambridge) 1893. Amazonas, Mexico

Epeira n. Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 111 T. 15 F. 5 (D O).

A. n. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 516 T. 49 F. 22 (D O).  
*Araneus n.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 306 (C).

♂♀ **nordenskjöldii** (Tullgren) 1905. Bolivien, Paraguay

*Araneus n.* Tullgren 1905, Ark. Zool. 2 (19) p. 29 T. 3 F. 9; T. 4 F. 9 (D ♂♀).

♂♀ **obliterata** (Nicolet) 1849. Chile

Epeira o. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 496 (D ♂♀).

*Araneus o.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 307 (C).

o **ocellatula** nom. nov. Guatemala

Epeira ocellata Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 29 T. 6 F. 17 (Do) (praeocc. Linné 1758 sub *Aranea*).

A. ocellata F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 518 (Co).

*Araneus ocellatus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 307 (C).

♀ **omnicolor** (Keyserling) 1893. Brasilien

Epeira o. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 210 T. 10 F. 155 (D ♀).

*Araneus o.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 307 (C).

♂ **orina** Chamberlin 1916. Peru

A. o. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 248 T. 19, F. 3 (D ♂).

♀ **orizabensis** (F. Cambridge) 1904. Mexico

*Neoscona o.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 473 T. 44 F. 17 (D ♀).

*Araneus o.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 307 (C).

♀ **pallidula** (Keyserling) 1863. Columbien, Panama, Costa Rica

Curaçao

Epeira p. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 124 T. 4 F. 14, 15 (D ♀).

Epeira p. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 158 T. 8 F. 116 (D ♀).

A. p. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 514 T. 49 F. 13 (D ♀).

*Araneus p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 308 (C).

♂♀ **pantherina** (Taczanowski) 1872. Guiana

Epeira p. Taczanowski 1872, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 132 (D ♂♀).

*Araneus p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 308 (C).

♀ **paraopeba** (Mello-Leitao) 1917. Matto Grosso

*Araneus p.* Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 92 f. 10 (D ♀).

o **patagonica** (Tullgren) 1901. Patagonien

*Araneus p.* Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. 2 (10) p. 218 (D o).

♀ **perpera** (Petrunkevitch) 1911. Californien

Epeira perplexa Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 251 T. 15 F. 1 (D ♀).

- Araneus p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 309  
(nom. nov.).
- ♀ **perplexa** (Walckenaer) 1841. Brasilien, San Domingo  
Epeira p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 101 (D ♀).  
Araneus p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 309 (C).
- ♀ **peruviana** (Taczanowski) 1878. Peru  
Epeira p. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 150 T. 1 F. 5 (D ♀).  
Araneus p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 309 (C).
- ♂ **petri** (Simon) 1897. Paraguay  
Araneus p. Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 6 (D ♂).
- ♀ **phaethontis** (Simon) 1896. Chile  
Araneus ph. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chili 6 p. 67 (D ♀).
- ♀ **plesia** Chamberlin 1916. Peru  
A. p. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 253 T. 19 F. 5  
(D ♀).
- ♀ **prostypa** (Walckenaer) 1841. Brasilien  
Epeira p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 136 (D ♀).  
Araneus p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 310 (C).
- ♀ **punctipes** (Taczanowski) 1878. Peru  
Epeira p. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 166 T. 2 F. 16 (D ♀).  
Araneus p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 311 (C).
- ♀ **quadrilobata** (Simon) 1897. Paraguay  
Araneus qu. Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 5 (D ♀).
- ♀ **quadrimaculosa** nom. nov. Chile  
Epeira quadrimaculata Nivolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 507 (D ♀)  
(praeocc. De Geer 1778 sub Aranea).  
Araneus quadrimaculatus Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.  
29 p. 311 (C).
- ♀ **quadripunctatula** nom. nov. Chile  
Epeira quadripunctata Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 495 (D ♀)  
(praeocc. Linné 1758, sub Aranea).  
Araneus quadripunctatus Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.  
29 p. 311 (C).
- ♂ **quechuana** Chamberlin 1916. Peru  
A. qu. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 250 T. 19 F. 1  
(D ♂).
- ♀ **quinqueuncata** (Simon) 1895. S.-Amerika  
Araneus qu. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 822 (N ♀).
- ♂ **rapaxata** nom. nov. Brasilien  
Epeira rapax Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 32 (D ♂)  
(praeocc. Fabricius 1798 sub Aranea).  
Araneus rapax Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 312 (C).
- ♂ **reptilis** (Keyserling) 1892. Florida  
Epeira r. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 244 T. 12 F. 182  
(D ♂).

- Epeira r.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 165 T. 6 F. 6 (D ♂).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 312 (C).
- ♀ **rhodomelas** (Taczanowski) 1878. Peru  
 Epeira rh. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 147 T. 1 F. 3 (D ♀).  
**Araneus rh.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 312 (C).
- ♀ **ribeiroi** (Mello-Leitao) 1917. S.-Brasilien  
**Araneus r.** Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 89 f. 11, 12 (D ♀).
- ♀ **rivalis** (Keyserling) 1892. Guatemala  
 Epeira r. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 103 T. 5 F. 76 (D ♀).  
**A. r.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 519 (C ♀).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 312 (C).
- ♀ **riveti** (Berland) 1913. Ecuador  
**Araneus r.** Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 92 T. 9 F. 42, 43 (D ♀).
- ♀ **roemerii** Strand 1908. S.-Brasilien  
**A. r.** Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 3 (D ♀).
- ♀ **rostrata** (Keyserling) 1893. Guatemala  
 Epeira r. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 230 T. 11 F. 171 (D ♀).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 313 (C).
- ♂ **rostratula** (Keyserling) 1892. Brasilien  
 Epeira r. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 82 T. 4 F. 62 (D ♂).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 313 (C).
- ♀ **rubellula** (Keyserling) 1892. S.-Brasilien  
 Epeira r. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 81 T. 4 F. 61 (D ♀).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 313 (C).
- ♀ **rugosa** (Badcock) 1932. Paraguay Chaco  
**Araneus r.** Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 24 (D ♀).
- ♀ **sacculifaciens** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
 Epeira s. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 364 (D ♀).
- ♀ **salei** (Keyserling) 1863. Mexico  
 Epeira s. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 93 T. 4 F. 10, 11 (D ♀).  
 Epeira s. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 196 T. 9 F. 145 (D ♀).  
**A. salei** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 519 (C ♀).  
**Araneus s.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 314 (C).
- ♀ **sandrei** (Simon) 1895. S.-Brasilien  
**Araneus s.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 816 (D ♀).
- ♀ **santa** Chamberlin 1916. Peru  
**A. s.** Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 254 T. 19 F. 10 (D ♀).
- ♀ **sargi** (Cambridge) 1889. Guatemala  
 Epeira s. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 28 T. 6 F. 5 (D ♀).  
 Epeira s. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 123 T. 6 F. 91 (D ♀).

- A. s. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 511 T. 49 F. 2 (C ♀).**  
**Araneus s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 314 (C).**
- ♀ **scitula** (Blackwall) 1863. Brasilien  
**Epeira sc.** Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 37 (D ♀).  
**Araneus sc.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 314 (C).
- ♂ **seditiosa** (Keyserling) 1893. S.-Brasilien  
**Epeira s.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 212 T. 10 F. 157  
(D ♂).  
**Araneus s.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 314 (C).
- ♀ **septemmammata** (Cambridge) 1889. Guatemala  
**Epeira s.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 42 T. 7 F. 6 (D ♀).  
**Epeira s.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 89 T. 4 F. 67 (D ♀).  
**A. s. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 514 T. 49 F. 15 (C ♀).**  
**Araneus s. Petrunkevitck 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 315 (C).**
- ♀ **sermonifera** (Mello-Leitao) 1932. Argentinien, Paraguay,  
Brasilien  
**Araneus socialis** Burmeister 1872, Reis. La Plata Staaten p. 492 (2; p. 210)  
(D ♀) (praeocc. Rengger 1836).  
**Epeira socialis** Holmberg 1874, An. Agr. Rep. Argentin. 2 p. 156 (D ♀).  
**Epeira socialis** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 16 (D ♀).  
**Epeira socialis** Simon 1891, Ann. Soc. Ent. France 60 p. 10 T. 1 (D ♀).  
**Araneus socialis** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 801 (N).  
**Araneus s. Mello-Leitao 1932, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 8 p. 124 (N).**
- ♀ **setospinosa** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
**Araneus s.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 48 T. 14  
F. 124 (D ♀).
- ♀ **sexta** Chamberlin 1916. Peru, Panama  
**A. s.** Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 255 T. 19 F. 7  
(D ♀).
- ♀ **similella** nom. nov. Guiana  
**Epeira similis** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 130 (D ♀) (prae-  
occ. Blackwall 1844).  
**Araneus similis** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 315 (C).
- ♀ **simplicissima** (Keyserling) 1883. Peru  
**Epeira s.** Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 203 T. 15 F. 8  
(D ♀).  
**Epeira s.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 169 T. 8 F. 125  
(D ♀).  
**Araneus s.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 315 (C).
- ♀ **singularis** (Banks) 1898. Mexico  
**Epeira s.** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 252 T. 15 F. 4 (D ♀).  
**Araneus s.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 316 (C).
- ♀ **sinistrella** nom. nov. Mexico  
**A. sinistra** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 510 T. 48 F. 21  
(D ♀) (praeocc. Thorell 1873, sub **Epeira**).  
**Araneus sinister** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 316 (C).

- ♀ ***sinuoscapa*** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Araneus* s. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 49 T. 14 F. 123 (D ♀).
- ♀ ***smithi*** (Cambridge) 1898. Mexico, Costa Rica  
*Epeira* s. Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 280 T. 37 F. 4 (D ♀).  
*A. s.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 511 T. 49 F. 1 (C ♀).  
*Araneus* s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 316 (C).
- ♂♀ ***solersioides*** (Cambridge) 1889. Mexico, Costa Rica, Panama  
*Epeira* s. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 25 T. 7 F. 15 (D ♂).  
*Neosconella* s. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 475 T. 44 F. 3, 4 (D ♂♀).  
*Araneus* s. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 316 (C).
- ♀ ***spinigera*** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama, Florida  
*Epeira* sp. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 43 T. 5 F. 9, 10 (D ○♀).  
*Epeira* sp. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 131 T. 7 F. 97 (D ♀).  
*Epeira* sp. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 191 T. 14 F. 3, 4 (D ♀).  
*A. sp.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 515 T. 49 F. 16 (C ○♀).  
*Araneus* sp. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 317 (C).
- ♀ ***spira*** (Walckenaer) 1841. Brasilien  
*Epeira* sp. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 80 (D ♀).  
*Araneus* sp. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 317 (C).
- ♂ ***stabilis*** (Keyserling) 1892. Brasilien  
*Epeira* st. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 213 T. 10 F. 158 (D ♂♀).  
*Araneus* st. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 317 (C).
- ♀ ***strenua*** (Keyserling) 1893. Brasilien  
*Epeira* st. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 257 T. 13 F. 192 (D ♀).  
*Araneus* st. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 318 (C).
- ♀ ***styleriga*** (F. Cambridge) 1904. Guatemala  
*Neosconella* st. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 475 T. 44 F. 1, 2 (D ♂♀).  
*Araneus* st. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 318 (C).
- ♀ ***surculturum*** (Simon) 1896. Chile  
*Araneus* s. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chilen. 6 p. 67 (D ♀).  
*Araneus* s. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 96 (N).
- ♀ ***tabula*** (Simon) 1895. Amazonas  
*Araneus* t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 815 f. 867 (D ♀).
- ♀ ***taczanowski*** (Simon) 1896. Amazonas  
*Araneus* t. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 473 (D ♀).
- ♀ ***tatarendensis*** Tullgren 1905. Bolivien  
*A. t.* Tullgren 1905, Ark. Zool. 2 (19) p. 34 T. 5 F. 12 (D ♀).  
*Araneus* t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 318 (C).

- ♂ **tigana** Chamberlin 1916. Peru  
 A. t. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 251 T. 19 F. 2 (D ♂).
- ♀ **titira** (Simon) 1896. Chile  
*Araneus* t. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chilen. 6 p. 68 (D ♀).
- ♂♀ **transitoria** (C. L. Koch) 1839. Brasilien, Peru, Guiana  
*Acrosoma* t. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 119 TF. 518 (D ♀).  
*Plectana* t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 181 (D ♀).  
*Epeira jelskii* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 139 T. 5 F. 17 (D ♂♀).  
*Epeira spinosa* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 141 T. 5 F. 18 (D ♂♀).  
*Araneus* t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 818 (N).  
*Edricus* t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 338 (C).
- ♂♀ **transversalis** (Nicolet) 1849. Chile  
*Epeira* t. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 493 (D ♂♀).  
*Araneus* t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 319 (C).
- ♀ **trapezoides** (Karsch) 1879. Columbien  
*Epeira* t. Karsch 1879, Stettin. Ent. Zeitschr. 40 p. 107 (D ♀).  
*Araneus* t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 319 (C).
- ♀ **trinitatis** (Hogg) 1918. Trinidad  
*Araneus* t. Hogg 1918, Nat. Hist. Rep. Zool. 3 (6) p. 166 f. 1 (D ♀).
- ♂♀ **trisignata** nom. nov. Peru  
*Epeira trilineata* Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 162 T. 2 F. 13 (D ♂♀) (praeocc. Linné 1767 sub *Aranea*).  
*Araneus trilineatus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 320 (C).
- ♂♀ **trispinosa** (Keyserling) 1892. Uruguay, Brasilien, Columbien, Panama  
*Epeira grayi* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 809 T. 18 F. 9, 10 (D ♀).  
*Epeira* t. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 78 T. 4 F. 59 (D ♂♀).  
*Epeira grayi* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 79 T. 4 F. 60 (D ♀).  
*Araneus* t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 320 (C).
- ♀ **tristimoniae** Petrunkevitch 1911. Guiana  
*Epeira tristis* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 131 (D ♀).  
*Araneus* t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 320 (nom. nov.).
- ♀ **tubulifaciens** (Hingston) 1932. Brit. Guiana  
*Epeira* t. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 366 (D ♀).
- ♀ **tumida** (Taczanowski) 1879. Peru  
*Acrosoma* t. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 120 T. 1 F. 34 (D ♀).  
*Araneus* t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 818 (N).  
*Araneus timidus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 319 (C).
- ♀ **tuonabo** (Chamberlin & Ivie) 1936. Panama  
*Araneus* t. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 50 T. 14 F. 130 (D ♀).

- ♀ **unanima** (Keyserling) 1879. S.-Brasilien  
*Epeira u.* Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 306 T. 4 F. 9  
 (D ♀).  
*Epeira u.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 147 T. 7 F. 108  
 (D ♀).  
*Araneus u.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 321 (C).
- ♀ **undulata** (Keyserling) 1892. S.-Brasilien  
*Mahadeva u.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 67 T. 3 F. 52  
 (D ♀).  
*Araneus u.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 322 (C).
- ♀ **unguiformis** (Keyserling) 1893. S.-Brasilien  
*Epeira u.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 237 T. 11 F. 177  
 (D ♀).  
*Araneus u.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 322 (C).
- ♀ **uniformis** (Keyserling) 1879. S.-Brasilien  
*Epeira u.* Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 307 T. 4 F. 10  
 (D ♀).  
*Epeira u.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 160 T. 8 F. 118  
 (D ♀).  
*Araneus u.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 322 (C).
- ♀ **ursina** (Keyserling) 1865. Columbien  
*Epeira u.* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 822 T. 19  
 F. 3—5 (D ♀).  
*Epeira u.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 229 T. 11 F. 170  
 (D ♀).  
*Araneus u.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 322 (C).
- ♀ **valdiviensis** (Nicolet) 1849. Chile  
*Epeira v.* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 506 (D ♀).  
*Araneus v.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 322 (C).
- ♀ **vallentini** (Hogg) 1913. Falkland-I.  
*Araneus v.* Hogg 1913, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 37 T. 1 F. 3 (D ♀).
- ♂♀ **variabilis** (Keyserling) 1863. Columbien  
*Epeira v.* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 126 T. 6 F. 1—4  
 (D ♀).  
*Epeira v.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 249 T. 12 F. 185  
 (D ♂).  
*Araneus v.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 322 (C).
- ♀ **velutina** (Taczanowski) 1878. Peru  
*Epeira v.* Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 159 T. 1 F. 10 (D ♀).  
*Araneus v.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 323 (C).
- ♂♀ **venatrix** (C. L. Koch) 1839. Brasilien  
*Miranda v.* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 56 TF. 373 (D ♀).  
*Epeira v.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 38 (D ♀).  
*Epeira analis* C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 75 TF. 891 (D ♀).  
*Epeira v.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 201 T. 9 F. 149  
 (D ♂).  
*Araneus v.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 323 (C).

- $\sigma\varphi$  **veniliae** (Keyserling) 1865. Columbien, Amazonas, Panama  
*Epeira v.* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 817 T. 19 F. 23,  
 24 (D ♂♀).  
*Epeira v.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 256 T. 13 F. 191  
 (D ♂♀).  
**A. v.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 516 T. 49 F. 23, 24  
 (D ♂♀).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 323 (C).
- $\sigma\varphi$  **venustula** (Keyserling) 1879. S.-Brasilien  
*Epeira v.* Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 308 T. 4 F. 11  
 (D ♀).  
*Epeira v.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 128 T. 6 F. 95  
 (D ♂♀).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 323 (C).
- $\sigma\varphi$  **verecunda** (Keyserling) 1865. Columbien  
*Epeira v.* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 824 T. 19  
 F. 14—16 (D ♂).  
*Epeira v.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 127 T. 6 F. 94  
 (D ♂♀).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).
- $\varphi$  **vespae** Strand 1908. S.-Brasilien  
**A. v.** Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 3 (D ♀).  
**A. v.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 108 (D ♀).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).
- $\sigma$  **vigilax** (Keyserling) 1893. S.-Brasilien  
*Epeira v.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 211 T. 10 F. 156  
 (D ♂).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).
- $\varphi$  **vincibilis** (Keyserling) 1893. S.-Brasilien  
*Epeira v.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 209 T. 9 F. 154  
 (D ♀).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).
- $\sigma\varphi$  **viridipedata** nom. nov. Peru  
*Epeira viridipes* Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 155 T. 1 F. 8  
 (D ♂♀) (praeocc. Doleschall 1859).  
**Araneus viridines** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29  
 p. 324 (C).
- $\varphi$  **viriosa** (Keyserling) 1892. Brasilien  
*Epeira v.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 165 T. 8 F. 122  
 (D ♀).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).
- $\sigma\varphi$  **voluptifica** (Keyserling) 1892. S.-Brasilien  
*Epeira v.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 152 T. 7 F. 112  
 (D ♂♀).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).
- $\varphi$  **wenzeli** (Simon) 1897. St. Vincent  
**Araneus w.** Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 874 (D ♀).
- $\sigma$  **worckmanni** (Keyserling) 1884. S.-Brasilien  
*Epeira w.* Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 649 T. 21 F. 1  
 (D ♂).

**Epeira w.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 188 T. 9 F. 139  
(D ♂).

**Araneus w.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 325 (C).

♂♀ **zebra** (Keyserling) 1892. Brasilien

**Mahadeva z.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 68 T. 3 F. 53  
(D ♀).

**Araneus z.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 810 f. 864, 865 (N ♂).

♀ **zelotypa** (Keyserling) 1883. Peru

**Epeira z.** Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 202 T. 15 F. 7  
(D ♀).

**Epeira z.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 141 T. 7 F. 104  
(D ♀).

**Araneus z.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 325 (C).

♂♀ **zilloides** (Banks) 1898. Mexico

**Epeira z.** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 255 T. 15 F. 2 (D ♂♀).

**A. z.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 519 (C ♂♀).

**Araneus z.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 326 (C).

#### Transgredierende Arten:

♂♀ **arabesca** (Walckenaer) 1841. N.-Amerika, Mexico, Curaçao

**Epeira a.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 74 (D ♂♀).

**Epeira mutabilis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 73 (N ♀, part.).

**Epeira trivittata** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 95 T. 5  
F. 6—9 (D ♀).

**Epeira trivittata** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 311 T. 33 F. 16;  
T. 36 F. 2, 3, 5, 8 (D ♂♀).

**Epeira trivittata** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 172 T. 8  
F. 127 (D ♀).

**Epeira a.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 148 T. 1 F. 8; T. 2 F. 6, 7 (D ♂♀).

**Epeira trivittata** Emerton 1902, Common Spiders p. 166 f. 393—395 (D ♂♀).

**Neoscona a.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 472 T. 44  
F. 13, 14 (D ♂♀).

**Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 279 (C).

♂♀ **benjamina** (Walckenaer) 1841. U. St. Amerika, Mexico,  
Costa Rica, Martinique, Guiana

**Epeira b.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 42 (D ♀).

**Epeira mutabilis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 73 (D ♀, part.).

**Epeira domiciliorum** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 469 T. 30  
F. 7 (D ♀).

**Epeira hentzii** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 97 T. 5 F. 10,  
11 (D ♀).

**Epeira domiciliorum** Mc Cook 1881, Proc. Ac. Sci. Nat. Philad. p. 173 f. 13  
(N ♀).

**Epeira domiciliorum** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 312 T. 33  
F. 17; T. 36 F. 1, 4 (D ♂♀).

**Epeira benjamini** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 134 T. 7  
F. 100 (D ♀).

**Epeira b.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 147 T. 1 F. 7; T. 2 F. 4, 5 (D ♂♀).

**Epeira domiciliorum** Emerton 1902, Common Spiders p. 166 (D ♂♀).

**Neoscona b.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 479 T. 44 F. 9,  
10 (D ♂♀).

**Araneus b.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 282 (C).

- ♂♀ **bispinosa** (Keyserling) 1885.      Californien, Mexico, Panama, Haiti  
**Epeira b.** Keyserling 1885, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 531 T. 13 F. 30 (D ♀).  
**Epeira b.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 124 T. 6 F. 92 (D ♀).  
**Epeira bonsallae** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 179 T. 8 F. 10 (D ♀).  
**Epeira b.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 180 T. 9 F. 3 (D ♀).  
**Epeira pacifica** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 180 T. 11 F. 15, 16 (D ♂♀).  
**Epeira excelsa** Banks 1896, Journ. N. York Ent. Soc. 4 p. 90 (D ♀).  
A. b. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 512 (C ♀).  
**Araneus b.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 282 (C).  
♂♀ **detrimentosa** (Cambridge) 1889.      U. St. Amerika, Mexico, Guatemala, Panama, Amazonas  
**Epeira d.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 26 T. 6 F. 7 (D ♂).  
**Epeira heidemannii** Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 545 (C).  
**Epeira d.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 137 T. 7 F. 101 (D ♂♀).  
**Epeira nigrohumeralis** Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 111 T. 15 F. 3 (D ♀).  
**Epeira tranquilla** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 224 T. 11 F. 166 (D ♀).  
**Epeira tranquilla** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 162 T. 6 F. 3 (D ♀).  
**Epeira d.** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 253 T. 15 F. 7 (D ♀).  
A. d. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 515 T. 49 F. 18 (C ♂).  
**Araneus d.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 289 (C).  
♂♀ **oaxacensis** (Keyserling) 1863.      U. St. Amerika, Mexico, Costa Rica, Panama, St. Vincent, Galapagos  
**Epeira o.** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 121 T. 5 F. 15, 16 (D ♀).  
**Epeira vertebrata** Mc Cook 1888, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 196 f. 6—10 (D ♂♀).  
**Epeira oaxensis** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 238 T. 12 F. 178 (D ♀).  
**Epeira vertebrata** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 151 T. 3 F. 6, 7; T. 4 F. 1; T. 5 F. 4 (D ♂♀).  
**Araneus theisi** Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 874 (C).  
**Neoscona o.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 468 T. 44 F. 4, 5 (D ♂♀).  
**Araneus o.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 307 (C).  
**Neoscona o.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 322 f. 200—204 (N ♂♀).  
♂♀ **pegnia** (Walckenaer) 1841.      U. St. Amerika, Costa Rica, Columbien  
**Epeira p.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 80 (D ♂♀).  
**Epeira tytera** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 81 (D ♀).  
**Epeira globosa** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 820 T. 18 F. 19—21 (D ♀).  
**Epeira triaranea** Mc Cook 1876, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 201 (C ♀).  
**Epeira globosa** Mc Cook 1878, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 134 f. 4 (D ♀).  
**Epeira triaranea** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 315 T. 34 F. 9; T. 36 F. 6, 7 (D ♂♀).  
**Epeira globosa** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 159 T. 8 F. 117 (D ♀).

*Epeira p.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 170 T. 7 F. 8, 9 (D ♂ ♀).  
*Epeira globosa* Emerton 1902, Common Spid. p. 173 f. 406, 407 (D ♀).  
*Araneus p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 309 (C).

*Nearktische Arten:*

- ♀ *alboventris* (Emerton) 1884. Oestl. U. St. Amerika  
*Epeira a.* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 314 T. 34 F. 5; T. 36  
F. 12 (D ♀).  
*Araneus attestor* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 280 (C).
- ♀ *anaglyphe* (Walckenaer) 1805. Carolina, Georgia  
*Epeira a.* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 58 (N ♀).  
*Epeira a.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 128 (D ♀).  
*Araneus a.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 278 (C).
- ♂♀ *arizonensis* (Banks) 1900. Arizona  
*Epeira a.* Banks 1900, Canad. Ent. 32 p. 100 (D ♂ ♀).  
*Epeira a.* Banks 1901, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 23 p. 585 T. 22 F. 5 (C ♂).  
*Araneus a.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 280 (C).
- ♂♀ *calix* (Walckenaer) 1841. Georgia  
*Epeira c.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 90 (D ♂ ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 283 (C).
- ♀ *callidula* nom. nov. Carolina  
*Epeira callida* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 68 (D ♀) (praeocc.  
Walckenaer 1802 sub *Aranea*).  
*Araneus callidus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 283 (C).
- ♂♀ *carbonarioides* (Keyserling) 1892. Colorado, Neu-Mexico,  
Canada  
*Epeira aculeata* Emerton 1877, Bull. U. St. Geol. Surv. 3 (2) p. 528 (D ♀)  
(praeocc. Latreille 1806).  
*Epeira c.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 206 T. 10 F. 152  
(D ♀).  
*Epeira aculeata* Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 p. 405 T. 1 F. 4  
(D ♂ ♀).  
*Epeira c.* Mc Cook 1903, Amer. Spid. 3 p. 158 T. 5 F. 9 (D ♂ ♀).  
*Araneus aculeatus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29  
p. 277 (C).
- ♀ *catawba* (Banks) 1911. N.-Carolina  
*Epeira c.* Banks 1911, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 63 p. 450 T. 34 F. 4 (D ♀).
- ♂♀ *cavatica* (Keyserling) 1882. U. St. Amerika, Canada  
*Epeira c.* Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 269 T. 11 F. 1  
(D ♀).  
*Epeira cinerea* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 302 T. 33 F. 10;  
T. 35 F. 7, 8 (D ♂ ♀).  
*Epeira c.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 118 T. 6 F. 87  
(D ♂ ♀).  
*Epeira c.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 185 T. 10 F. 1, 2; T. 11 F. 6  
(D ♂ ♀).  
*Epeira cinerea* Emerton 1902, Common Spid. p. 165 f. 391 (D ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 284 (C).
- ♀ *cerasiae* (Walckenaer) 1841. Georgia  
*Epeira c.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 119 (D ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 285 (C).

- $\sigma\varphi$  **corticaria** (Emerton) 1884. U. St. Amerika, Alaska  
*Epeira c.* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 300 T. 33 F. 14; T. 35  
 F. 9 (D ♀).  
*Epeira incestifica* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 132 T. 7  
 F. 98 (D ♀).  
*Epeira c.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 176 T. 8 F. 7 (D ♀).  
*Epeira c.* Emerton 1902, Common Spid. p. 165 f. 392 (D ♀).  
*Epeira c.* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 199 T. 5 F. 3  
 (D ♂).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 287 (C).
- $\varphi$  **devia** (Gertsch & Mulaik) 1936. Texas  
*Neosconella d.* Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 16 TF. 38  
 (D ♀).
- $\varphi$  **dissimulata** (Walckenaer) 1841. Georgia  
*Epeira d.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 60 (D ♀).  
*Araneus d.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 290 (C).
- $\varphi$  **emertoni** (Banks) 1904. U. St. Amerika  
*Epeira e.* Banks 1904, Journ. N. York Ent. Soc. 12 p. 111 (D ♀).  
*Araneus e.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 291 (C).
- $\varphi$  **emphana** (Walckenaer) 1841. Georgia  
*Epeira e.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 74 (D ♀).  
*Araneus e.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 291 (C).
- $\varphi$  **ergastera** (Walckenaer) 1841. Georgia  
*Epeira e.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 55 (D ♀).  
*Araneus e.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 291 (C).
- $\sigma\varphi$  **eximia** (Gertsch & Mulaik) 1936. Texas  
*Neoscona e.* Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 19 TF. 32  
 (D ♂♀).
- $\varphi$  **fulva** (Walckenaer) 1841. Georgia  
*Epeira f.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 129 (D ♀).  
*Araneus f.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 293 (C).
- $\varphi$  **gemma** (Mc Cook) 1888. U. St. Amerika, Canada  
*Epeira g.* Mc Cook 1888, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 193 f. 1, 2 (D ♀).  
*Epeira g.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 115 T. 6 F. 85  
 (D ♀).  
*Epeira g.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 182 T. 10 F. 6; T. 11 F. 12—14  
 (D ♀).  
*Araneus g.* Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 21  
 T. 10 F. 79 (N ♀).
- $\sigma\varphi$  **gemmoides** (Chamberlin & Ivie) 1935. U. St. Amerika  
*Araneus g.* Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 22  
 T. 10 F. 80 (D ♂♀).
- $\varphi$  **glomosa** (Walckenaer) 1841. Georgia  
*Epeira g.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 143 (D ♀).  
*Araneus g.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 294 (C).
- $\varphi$  **gosogana** Chamberlin 1920. Californien  
*A. g.* Chamberlin 1920, Journ. Ent. Zool. Claremont 12 p. 8 T. 4 F. 6 (D ♀).

- ♂ **hallucinor** (Petrunkewitch) 1911. Alabama  
*Epeira hamata* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 474 T. 31  
 F. 10 (D ♂).  
*Araneus h.* Petrunkewitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 296  
 (nom. nov.).
- ♂ **illaudata** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
*A. i.* Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 836 p. 19 TF. 36, 37 (D ♂).
- ♀ **iris** (Walckenaer) 1841. Georgien  
*Epeira i.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 120 (D ♀).  
*Araneus i.* Petrunkewitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 298 (C).
- ♂♀ **ithaca** (Mc Cook) 1893. New York  
*Epeira i.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 152 T. 4 F. 3 (D ♂♀).  
*Araneus i.* Petrunkewitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 298 (C).
- ♂♀ **juniperi** (Emerton) 1884. U. St. Amerika  
*Epeira j.* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 313 T. 34 F. 6; T. 36  
 F. 14—16 (D ♂♀).  
*Epeira j.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 167 T. 6 F. 13 (D ♀).  
*Epeira j.* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 200 T. 5 F. 1  
 (D ♂).  
*Araneus j.* Petrunkewitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 298 (C).
- ♀ **limbata** (Walckenaer) 1841. Georgia  
*Epeira l.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 84 (D ♀).  
*Araneus l.* Petrunkewitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 300 (C).
- ♂♀ **linteata** (Mc Cook) 1893. N.-Carolina  
*Epeira l.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 176 T. 8 F. 5, 6 (D ♂♀).  
*Araneus l.* Petrunkewitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 300 (C).
- ♀ **keyserlingi** nom. nov. N.-Amerika  
*Epeira crucifera* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 132 T. 6  
 F. 11, 12 (D ♀) (praeocc. Lucas 1835).  
*Araneus cruciferus* Petrunkewitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29  
 p. 287 (C).
- ♂♀ **miniata** (Walckenaer) 1841. U. St. Amerika  
*Epeira m.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 39 (D ♂♀).  
*Epeira cingulata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 40 (D ♀).  
*Epeira bivittata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 78 (D ♀).  
*Epeira guttulata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 78 (D ♀).  
*Epeira scutulata* Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 19 T. 3  
 F. 3 (D ♂).  
*Epeira punctillata* Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 304  
 T. 4 F. 7 (D ♂).  
*Epeira scutulata* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 129 T. 6  
 F. 96 (D ♂♀).  
*Epeira m.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 177 T. 8 F. 8, 9; T. 10 F. 7—9  
 (D ♂♀).  
*Epeira mayo* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 179 T. 8 F. 11 (D ♀).  
*Epeira scutulata* Emerton 1902, Common Spiders p. 178 f. 415 (D ♂).  
*Araneus m.* Petrunkewitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 303 (C).
- ♀ **mormon** (Keyserling) 1892. Dacota, Utah, Mexico  
*Epeira m.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 182 T. 9 F. 134  
 (D ♀).

- Epeira m.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 164 T. 6 F. 5 (D ♀).  
**A. m.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 517 T. 51 F. 1 (D ♀).  
**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 304 (C).
- ♀ **naiba** (Chamberlin & Gertsch) 1929. Utah  
**Neoscona n.** Chamberlin & Gertsch 1929, Journ. Ent. Zool. Claremont 21 (3) p. 104 T. 4 F. 46—48 (D ♀).
- ♀ **nivea** (Hentz) 1847. Alabama  
**Epeira n.** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 474 T. 31 F. 9 (D ♀).  
**Araneus n.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 307 (C).
- ♀ **partita** (Walckenaer) 1841. Georgia  
**Epeira p.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 46 (D ♀).  
**Araneus p.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 808 (N).
- ♂♀ **peckhamii** (Mc Cook) 1893. Wisconsin, Florida  
**Epeira p.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 189 T. 18 F. 5, 6 (D ♂♀).  
**Araneus p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 308 (C).
- ♀ **pentagona** (Hentz) 1850. Alabama  
**Epeira p.** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 18 T. 3 F. 1 (D ♀).  
**Araneus p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 309 (C).
- ♀ **petasata** (Walckenaer) 1841. Georgia  
**Epeira p.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 70 (D ♀).  
**Araneus p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 309 (C).
- ♀ **phrygiata** (Walckenaer) 1841. Georgia  
**Epeira ph.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 54 (D ♀).  
**Araneus ph.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 310 (C).
- ♀ **pira** (Chamberlin & Ivie) 1935. Californien  
**Araneus p.** Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 22 T. 10 F. 81 (D ♀).
- ♂♀ **pratensis** (Hentz) 1847. U. St. Amerika  
**Epeira p.** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 475 T. 31 F. 11 (D ♀).  
**Epeira p.** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 310 T. 33 F. 15; T. 36 F. 9 (D ♂♀).  
**Epeira p.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 184 T. 9 F. 136 (D ♀).  
**Epeira p.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 142 T. 1 F. 6 (D ♂♀).  
**Epeira p.** Emerton 1902, Common Spiders p. 167 f. 396 (D ♂♀).  
**Neoscona p.** Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell. Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1056 (C).  
**Araneus p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 310 (C).
- ♀ **redempta** Gertsch & Mulaik 1936. Texas  
**A. r.** Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 18 TF. 39 (D ♀).
- ♀ **rubens** (Hentz) 1847. Alabama  
**Epeira r.** Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 477 T. 31 F. 18 (D ♀).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 313 (C).
- ♂♀ **sacra** (Walckenaer) 1841. Georgia  
**Epeira s.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 33 (D ♂♀).  
**Araneus s.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 313 (C).

- $\sigma^{\prime}\varphi$  **salaeria** (Chamberlin) 1920. Utah  
*Neoscona s.* Chamberlin 1920, Ent. News 31 p. 167 f. 1, 2 (D ♂♀).  
 $\sigma$  **sanguinalis** (Hentz) 1847. Alabama  
*Epeira s.* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 476 T. 31 F. 15  
(D ♂).  
*Araneus s.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 314 (C).  
 $\varphi$  **segmentatula** nom. nov. Georgia  
*Epeira segmentata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 120 (D ♀)  
(praeocc. Sundevall 1832).  
*Araneus segmentatus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29  
p. 314 (C).  
 $\varphi$  **septima** (Hentz) 1847. Alabama, N.-Carolina, Florida  
*Epeira s.* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 476 T. 30 F. 9 (D ♀).  
*Araneus s.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 315 (C).  
 $\sigma^{\prime}\varphi$  **solitaria** (Emerton) 1884. U. St. Amerika, Canada  
*Epeira s.* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 299 T. 33 F. 11; T. 35  
F. 3 (D ♂).  
*Epeira silvatica* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 300 T. 33 F. 13;  
T. 35 F. 1, 4—6 (D ♂♀).  
*Epeira silvatica* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 117 T. 6  
F. 86 (D ♀).  
*Epeira silvatica* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 188 T. 10 F. 9; T. 11  
F. 9 (D ♀).  
*Epeira nigra* Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 9 (6) p. 402 T. 1 F. 1  
(D ♂♀).  
*Epeira silvatica* Emerton 1902, Common Spiders p. 164 f. 390 (D ♀).  
*Epeira angulata* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 198 (N ♂♀).  
*Epeira s.* Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9; 2) p. 211 (D ♂).  
*Araneus s.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 317 (C).  
 $\sigma^{\prime}\varphi$  **thaddeus** (Hentz) 1847. U. St. Amerika, Kurilen  
*Epeira th.* Hentz 1847, Boston. Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 473 T. 31 F. 6  
(D ♀).  
*Epeira baltimorensis* Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 305  
T. 4 F. 8 (D ♀).  
*Epeira th.* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 309 T. 33 F. 9 (D ♀).  
*Epeira th.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 169 T. 7 F. 3—5 (D ♂♀).  
*Epeira th.* Emerton 1902, Common Spiders p. 170 f. 401 (D ♀).  
*Epeira th.* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 200 T. 5 F. 2  
(D ♂♀).  
*Araneus th.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 319 (C).  
*Araneus th.* Peelle & Saito 1932, Journ. Fac. Sci. Hokkaido Zool. (6) 2 (2)  
p. 93 f. 6 (N ♀).  
 $\sigma^{\prime}\varphi$  **trifolium** (Hentz) 1847. U. St. Amerika, Alaska, Canada,  
Anticosti  
? *Epeira jaspidata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 59 (D ♀).  
? *Epeira approximata* Blackwall 1846, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 17 p. 80  
(D ♀).  
*Epeira t.* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 471 T. 31 F. 1 (D ♀).  
*Epeira aureola* Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 471 F. 31  
F. 2 (D ♀).  
*Epeira t.* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 306 T. 33 F. 8; T. 35  
F. 13, 14, 21, 22 (D ♂♀).

**Epeira t.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 145 T. 1 F. 3—6; T. 2 F. 3 (D ♂♀).  
**Epeira t.** Emerton 1902, Common Spiders p. 171 f. 402—404 (D ♂♀).  
**Araneus t.** Simon 1903, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9 p. 386 (N).

- ♀ **trifolium candidans** (Mc Cook) 1893. U. St. Amerika
- Epeira t. c.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 146 T. 1 F. 4 (D ♀).  
**Araneus t. c.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 320 (C).
- ♂ **tusigia** (Chamberlin) 1919. Utah  
**Araneus t.** Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 254 T. 19 F. 3 (D ♂).
- ♀ **unistriata** (Mc Cook) 1893. Arizona  
**Verrucosa u.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 201 T. 5 F. 3 (D ♀).  
**Araneus u.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 322 (C).
- ♀ **utahana** (Chamberlin) 1919. Utah  
**Araneus u.** Chamberlin 1919, Ann. Ent. Soc. Amer. 12 p. 254 T. 19 F. 3 (D ♀).
- ♀ **vulpecula** (Walckenaer) 1841. Georgia  
**Epeira v.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 69 (D ♀).  
**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).

#### Gen. **Bunocrania** Thorell 1878.

- ♂ **biloba** Thorell 1878. Molukken, Amboina  
 B. b. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 25 (D O).  
 B. p. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 374 (D ♂).
- **picta** Thorell 1892. Singapore  
 B. p. Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 251 (D O).

#### Gen. **Carepalxis** L. Koch 1872.

##### Australische Arten:

- ♀ **beelzebub** (Hasselt) 1873. Victoria  
 Epeira b. Hasselt 1873, Tijdschr. Ent. 16 p. 240 T. 12 F. A—C (D ♀).
- ♀ **bilobata** Keyserling 1886. Queensland  
 C. b. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 118 T. 9 F. 4 (D ♀).
- ♀ **coronata** (Rainbow) 1896. New-S.-Wales  
 Epeira c. Rainbow 1896, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 21 (4) p. 629 T. 49 F. 1 (D ♀).
- ♀ **furcula** Keyserling 1886. Queensland  
 C. f. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 121 T. 9 F. 6 (D ♀).
- ♀ **lichensis** Rainbow 1916. Queensland  
 C. l. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 115 T. 22 F. 40—42 (D ♀).
- ♀ **montifera** L. Koch 1872. Queensland  
 C. m. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 123 T. 10 F. 1 (D ♀).  
 C. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 830 (N).
- ♀ **poweri** Rainbow 1916. New-S.-Wales  
 C. p. Rainbow 1916, Austral. Zoologist 1 (3) p. 61 f. 4 (D ♀).

- ♀ **suberosa** Thorell 1881. Neu-Guinea  
 C. s. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 48 (D ♀).  
 ♂♀ **tuberculata** (Keyserling 1886. Queensland, New-S.-Wales  
 C. t. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 119 T. 9 F. 5 (D ♀).  
 C. t. Simon 1896, Jenaisch. Denkschr. 8 p. 347 (D ♂).  
*Neotropische Arten:*  
 ♀ **camelus** Simon 1895. Paraguay  
 C. c. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 157 (D ♀).  
 ♂ **gibbosa** Cambridge 1889. Panama, Guatemala  
 C. g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 48 T. 4 F. 10 (D ♂).  
 C. g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 1 (Epeirid. 1) p. 54 T. 2 F. 43 (D ♂).  
 ♀ **normalis** Keyserling 1892. S.-Brasilien  
 C. n. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 53 T. 2 F. 42 (D ♀).  
 ♀ **rotunda** Cambridge 1896. Mexico  
 C. r. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 224 T. 27 F. 7 (D ♀).  
 ♀ **salobrensis** Simon 1895. Brasilien  
 C. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 157 (D ♀).

### Gen. **Cercidia** Thorell 1869.

#### *Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **prominens** (Westring) 1851. Europa, U. St. Amerika  
 Epeira p. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 35 (D ♂).  
 Epeira **bella** Meade 1861, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 7 p. 21 (D ♂♀).  
 Singa p. Westring 1862, Aran. Svec. p. 63 (D ♂♀).  
 Singa **scutifera** Westring 1862, Aran. Svec. p. 66 (D ♀).  
 Epeira **bella** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Ire!. 2 p. 343 T. 25 F. 248  
 (D ♂♀).  
 Atea **spinosa** Ohlert 1865, Progr. Realschul. Königsberg p. 9 (D ♀).  
 Cercis p. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) p. 80 T. 13 F. 21  
 (D ♂♀).  
 Atea **spinosa** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 28 (D ♀).  
 Miranda **carinata** Giebel 1869, Zeitschr. ges. Naturw. 34 (10) p. 301 (D ♀).  
 C. p. Thorell 1869, On Europ. Spid. p. 49, 58 (N).  
 C. p. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 30 (N).  
 Singa p. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 30 (N).  
 C. p. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 133 (D ♂♀).  
 C. p. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 253 (D ♂♀).  
 C. p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 32 (D ♂♀).  
 C. p. Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 103 (D ♂♀).  
 C. p. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 136 (D ♂♀).  
 C. p. Banks 1894, Ent. News 5 p. 9 (N).  
 C. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 49 T. 10 F. 4 (D ♂♀).  
 C. p. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 53 T. 4 F. 47 (D ♂♀).  
 Araneus p. Bryant 1908, Occ. Pap. Nat. Hist. Soc. Boston 7 p. 58 (N).  
 Araneus p. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 338 (D ♂♀).  
 Araneus p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 707, 767 f. 1104. 1105  
 (D ♂♀).  
 C. p. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 25 f. 10, 30—32 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

♂♀ **punctigera** Simon 1889. Indien

C. p. Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 382 (D ♂♀).  
**Araneus cibratus** Simon 1895, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 p. 341 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

♀ **funebris** Keyserling 1892. Florida

C. f. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 37 T. 2 F. 32 (D ♀).  
C. f. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 216 T. 19 F. 9, 10 (D ♀).

**Araneus f.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 293 (C).

♂♀ **versicolor** Keyserling 1877. Uruguay, Paraguay

C. v. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 86 T. 3 F. 2 (D ♀).

C. v. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 38 T. 2 F. 33 (D ♂♀).

**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).

Gen. **Cnodalia** Thorell 1890.

♀ **harpax** Thorell 1890. Sumatra

C. h. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 116 (D ♀).

C. h. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 830 (N).

Gen. **Collina** Urquhart 1891.

♀ **glabacira** Urquhart 1891. Tasmanien

C. g. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 247 TF. 4 (D ♀).

Gen. **Eriophora** Simon 1864.*Transgredierende Arten:*

♀ **circulata** (Walckenaer) 1841. Südl. U. St. Amerika Mexico, Westindien

**Epeira c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 79 (D ♀).

**Epeira balaustina** Mc Cook 1888, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 198 (D ♀).

**Epeira balaustina** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 155 T. 4 F. 2 (D ♀).

**E. balaustina** Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Cuba p. 161 (C).

**E. balaustina** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 465 (C).

**Araneus balaustinus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 281 (C).

♂♀ **ravilla** (C. L. Koch) 1845. Arizona, Texas, Mexico

**Epeira r.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 73 TF. 890 (D ♀).

**Epeira r.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 161 T. 5 F. 7 (D ♂♀).

**E. r.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 465 (C ♂♀).

**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 312 (C).

*Neotropische Arten:*

♀ **bistriata** (Rengger) 1836. Argentinien, S.-Brasilien, Paraguay

**Epeira b.** Rengger 1836, Arch. Naturg. (2) 1 p. 131 (D ♀).

**Epeira socialis** Rengger 1836, Arch. Naturg. (2) 1 p. 131 (D ♀).

**Araneus b.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 282 (C).

**Araneus horizontinus** Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 87 f. 9 (D ♂♀).

**E. b.** Mello-Leitao 1932, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 8 p. 124 (N).

♀ **burmeisteri** (Holmberg) 1876. Argentinien

**Epeira b.** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 17 (D ♀).

$\sigma^{\sigma} \varphi$  **edax** (Blackwall) 1863. Brasilien, Centr.-Amerika Portorico, Mexico

Epeira e. Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 30 (D ♂♀).

Epeira bivariolata Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 27 T. 6 F. 15 (D ♂♀).

Epeira variolata Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 46 T. 6 F. 14 (D ♂♀).

Epeira bivariolata Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 100 T. 5 F. 74 (D ♂).

Epeira bivariolata Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 159 T. 5 F. 5, 6 (D ♂♀).

Eustala variolata Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 873 (C).

E. variolata F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 464 (N ♂♀).

E. bivariolata F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 464 T. 44 F. 1, 2 (D ♂♀).

E. e. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 210 (C).

Araneus bivariolatus Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 283 (C).

Araneus variolatus Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 323 (C).

Araneus e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 290 (C).

E. e. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 325 f. 205—207 (N ♂♀).

$\varphi$  **edax cauca** (Strand) 1915. Columbien

Aranea e. c. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 111 (D ♀).

$\varphi$  **minax** (Cambridge) 1893. Mexico, Costa Rica

Epeira m. Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 112 T. 15 F. 1 (D ♀).

E. m. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 464 T. 44 F. 3 (N ♀).

E. m. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 210 (C).

Araneus m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 303 (C).

$\varphi$  **nephiloides** (Cambridge) 1889. Californien, Mexico, Guatemala, Costa Rica, Amazonas

Epeira n. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 32 T. 7 F. 1, 2 (D ♀).

Epeira n. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 190 T. 14 F. 5, 6; T. 22 F. 3 (D ♀).

Epeira n. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 222 T. 11 F. 165 (D ♀).

Araneus n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 306 (C).

Aranea n. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 511 T. 48 F. 22 (D ♀).

E. n. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 210 (C).

$\sigma^{\sigma} \varphi$  **purpurascens** (Cambridge) 1889. Mexico, Centr.-Amerika, St. Vincent, Venezuela

Epeira p. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 33 T. 7 F. 4, 5 (D ♂♀).

Epeira purpureascens Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 226 T. 11 F. 168 (D ♂♀).

Araneus p. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 873 (C).

E. p. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 463 T. 43 F. 14, 15 (D ♂♀).

Gen. **Metazygia** F. Cambridge 1903.

$\sigma^{\sigma} \varphi$  **crabroniphila** Strand 1915. S.-Brasilien

M. c. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 117 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **gregalis** (Cambridge) 1889. Brasilien, Paraguay, Galapagos, Centr.-Amerika, Panama, Portorico
- Epeira g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 22 T. 5 F. 3 (D ♀).  
 Epeira g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 177 T. 9 F. 131 (D ♂♀).  
 M. g. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 501 T. 47 F. 24 (C ♀).  
**Aranea** g. Strand 1907, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 60 p. 227 (N).  
**Araneus** g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 295 (C).  
 M. g. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 327 f. 208—210 (N ♂♀).
- $\varphi$  **keyserlingi** Banks 1929. Panama  
 M. k. Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 94 T. 4 F. 63 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **wittfeldae** (Mc Cook) 1893. Florida, Bahamas, Mexico  
 Epeira w. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 168 T. 7 F. 6, 7 (D ♂♀).  
 M. w. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 501 T. 47 F. 22, 23 (D ♂♀).  
**Araneus** w. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hast. 29 p. 325 (C).
- Gen. **Metepeira** F. Cambridge 1903.
- Neotropische Arten:*
- $\S$  3 ♂, 3 ♀: F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 457.
- $\sigma$  **chilapae** (Chamberlin & Ivie) 1936. Mexico  
**Araneus** ch. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 45 T. 13 F. 119—121 (D ♂).
- $\varphi$  **incrassata** F. Cambridge 1903. Mexico, Guatemala  
 M. i. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 460 T. 43 F. 11 (D ♀).  
**Araneus** i. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 298 (C).
- $\sigma\varphi$  **spinipes** F. Cambridge 1903. Mexico  
 M. sp. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 459 T. 43 F. 9, 10 (D ♂♀).  
**Araneus** sp. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 317 (C).
- $\varphi$  **taperae** Mello-Leitao 1937. Brasilien  
 M. t. Mello-Leitao 1937, Ann. Ac. Bras. Sci. 11 (1) p. 7 f. 8 (D ♀).
- $\sigma$  **uncata** F. Cambridge 1903. Guatemala  
 M. u. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 459 T. 43 F. 8 (D ♂).  
**Araneus** u. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 321 (C).
- Transgredierende Arten:*
- $\sigma\varphi$  **labyrinthea** (Hentz) 1847. Patagonien bis Labrador  
 Epeira l. Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 471 T. 31 F. 3 (D ♀).  
 Epeira rectangula Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili, 10 (3) p. 500 (D ♀).  
 Epeira solitudinis Holmberg 1881, Exped. Roca Rio Negro, Zool. p. 122 T. 3 F. 2 (D ♀).  
 Epeira l. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 314 T. 34 F. 8; T. 36 F. 11 (D ♂♀).  
 Epeira l. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 215 T. 10 F. 160 (D ♂♀).  
 Epeira l. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 171 T. 7 F. 10—12 (D ♂?).  
**Araneus** karkii Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magellan. 2 (10) p. 219 T. 17 F. 4 (D ♀).

**Epeira l.** Emerton 1902, Common Spiders p. 174 f. 408—410 (D ♀).  
**M. l.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 458 T. 43 F. 6, 7  
(D ♂♀).

**Araneus l.** Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 95 (C).  
**Araneus solitudinis** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29  
p. 317 (C).  
**M. l.** Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 648 f. 91, 92 (N).  
**M. l.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 319 f. 194—196  
(N ♂♀).

♀ **labyrinthea** **grinelli** (Coolidge) 1911. U. St. Amerika

**Epeira l. g.** Coolidge 1911, Pomona Coll. I. Ent. Claremont 2 p. 281 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **foxi** Gertsch & Ivie 1936. Utah, Alberta

**M. f.** Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 20 TF. 42—44 (D ♂♀).

♀ **gosoga** Chamberlin & Ivie 1935. Californien

**M. g.** Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 21 T. 10  
F. 82, 83 (D ♀).

♂ **minima** Gertsch 1936. Texas

**M. m.** Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 862 p. 10 TF. 31 (D ♂).

Gen. **Milonia** Thorell 1890.

○ **albula** Cambridge 1899. Malakka

**M. a.** Cambridge 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 520 T. 29 F. 2 (D o).

♀ **brevipes** Thorell 1890. Sumatra

**M. b.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 180 (D ♀).

♂ **hexastigma** (Hasselt) 1882. Sumatra

**Epeira h.** Hasselt 1882, in: Veth, Midden Sumatra, Aran. IV. (11; A) p. 23  
(D ♂).

♀ **obtusa** Thorell 1892. Singapore

**M. o.** Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 248 (D ♀).

**M. o.** Workman 1896, Malays. Spid. p. 51 T. 51 (D ♀).

♀ **singaeformis** (Hasselt) 1882. Sumatra

**Epeira s.** Hasselt 1882, in: Veth, Midden Sumatra, Aran. IV. (11; A) p. 23  
T. 2 F. 2 (D ♀).

○ **tomosceles** Thorell 1895. Burma

**M. t.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 199 (D o).

♂ **trifasciata** Thorell 1890. Java, Borneo

**M. t.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 183 (D ♂).

Gen. **Pararaneus** Caporiacco 1940.

♂♀ **striatellus** nom. nov. Abessinien, O.-Afrika, Congo,  
Kalahari

**Epeira striata** Bösenberg & Lenz 1895, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 12 p. 43  
T. 2 F. 24, 25 (D ♂♀) (praeocc. Doleschall 1857).

**Aranea striata** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. Zool. 3  
(20; 6) p. 163 T. 4 F. 109 (N ♀).

**Araneus striatus** Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 639 f. 15, 16  
(D ♂♀).

**Araneus striatus** Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 152 (C ♂).

**P. striatus** Caporiacco 1940, Boll. Lab. Zool. Agr. Portici 31 p. 299 (N ♂♀).

♂♀ **striatellus intermedius** nom. nov. Abessinien

Epeira striata i. Pavesi 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 38 p. 164 (D ♂♀).  
Araneus striatus i. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 826 (N ♂♀).

♀ **striatellus pseudostriatus** nom. nov. Abessinien

Aranea striata (? ps.) Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 380 (D o).  
Aranea striatus ps. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 826 (N ♀).

♀ **striatellus similis** nom. nov. Abessinien, O.-Afrika

Epeira similis Bösenberg & Lenz 1895, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 12 p. 44  
T. 2 F. 26 (D ♀).

Epeira striata s. Pavesi 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 38 p. 164 (C ♀).

Aranea randiae Strand 1916, Arch. Naturg. 82 (A; 2) p. 71 (N).

**P. striatus s. substriatus** Caporiacco 1940, Boll. Lab. Zool. Agr. Portici 31  
p. 299 (N).

### Gen. **Paraverrucosa** Mello-Leitao 1939.

♂ **neglecta** Mello-Leitao 1939. Paraguay

**P. n.** Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 65 f. 38—40 (D ♂).

### Gen. **Parawixia** F. Cambridge 1904.

§ 4 ♂, 6 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 487.

♂ **armata** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama

Epeira a. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 41 T. 4 F. 17 (D ♂).

Epeira a. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 107 T. 5 F. 79 (D ♂).

**P. a.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 489 T. 46 F. 11 (D ♂).

Araneus a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 280 (C).

♂♀ **destricta** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama

Epeira d. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 39 T. 4 F. 13  
(D ♂, nec ♀).

Epeira d. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 105 T. 5 F. 78  
(D ♂♀).

**P. d.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 488 T. 46 F. 9, 10  
(D ♂♀).

Araneus d. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 289 (C).

♀ **destrictoides** (Strand) 1908. Columbien

Aranea d. Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 2 (D ♀).

Araneus d. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 289 (C).

Aranea d. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 111 (D ♀).

♂♀ **eumeniphila** Strand 1915. Sa. Catharina

**P. eu.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 115 (D ♂♀).

♀ **guatemalensis** (Cambridge) 1889. Guatemala, Mexico

Epeira g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 40 T. 7 F. 7 (D ♀,  
nec ♀).

Epeira q. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 112 T. 6 F. 83 a  
(D ♀, nec ♂).

- Epeira merens** Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 246 T. 31 F. 2 (D ♀).  
**P. g.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 489 T. 46 F. 14 (C ♀).  
**Araneus g.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 295 (C).
- ♂ **hamata** F. Cambridge 1904. Costa Rica  
**P. h.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 489 T. 46 F. 13 (D ♂).  
**Araneus hodiernus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 297 (C).
- ♀ **honesta** (Cambridge) 1899. Mexico  
**Epeira h.** Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 300 T. 37 F. 6 (D ♀).  
**P. h.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 490 T. 46 F. 17 (D ♀).  
**Araneus h.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 297 (C).
- ♀ **hoxaea** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
**Epeira h.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 35 T. 5 F. 6 (D ♀).  
**Epeira h.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 87 T. 4 F. 65 (D ♀).  
**P. h.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 490 T. 46 F. 15 (D ♀).  
**Araneus h.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 297 (C).
- ♂ **hypocrita** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
**Epeira h.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 38 T. 5 F. 8 (D ♂).  
**Epeira h.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 109 T. 5 F. 81 (D ♂).  
**P. h.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 489 T. 46 F. 12 (D ♂).  
**Araneus h.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 297 (C).
- ♀ **nesophila** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
**P. n.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 52 T. 16 F. 141—143 (D ♀).
- ♀ **rigida** (Cambridge) 1889. Panama  
**Epeira r.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 36 T. 5 F. 5 (D ♀).  
**P. r.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 491 T. 46 F. 18 (D ♀).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 312 (C).
- ♀ **rimosa** (Keyserling) 1892. Columbien  
**Epeira r.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 110 T. 6 F. 82 (D ♀).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 312 (C).
- ♀ **tredecimnotata** F. Cambridge 1904. Guatemala  
**P. t.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 490 T. 46 F. 16 (D ♀).  
**Araneus t.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 319 (C).

Gen. **Parepeira** Mello-Leitao 1933.

- ♂♀ **albostriata** (Keyserling) 1865. Argentinien, Brasilien, Columbien, Panama  
**Epeira a.** Kevserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 815 T. 19 F. 27, 28 (D ♀).  
**Epeira a.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 258 T. 13 F. 193 (D ♂).  
**Araneus a.** Tullgren 1905, Ark. Zool. 2 p. 34 T. 5 F. 11 (N ♀).  
**P. a.** Mello-Leitao 1933, Arch. Esc. Sup. Agr. R. d. Janeiro 10 (1) p. 41 (N).  
♀ **albostriata columbiana** (Strand) 1915. Columbien  
**Aranea a. c.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 110 (D ♀).

Gen. **Pherenice** Thorell 1899.

♀ **tristis** Thorell 1899. Kamerun  
 Ph. t. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 59 (D ♀).

Gen. **Pronarachne** Mello-Leitao 1937.

♀ **aries** Mello-Leitao 1937. S.-Brasilien  
 P. a. Mello-Leitao 1937, Ann. Ac. Bras. Sci. 11 (1) p. 9 f. 10 (D ♀).

Gen. **Scoloderus** Simon 1887.

§ 4 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 520.

♀ **americanus** (Cambridge) 1889. Panama  
 Carepalxis a. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 49 T. 4 F. 9  
 (D ♀, nec ♂).  
 Sc. a. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 521 T. 51 F. 6 (N ♀).  
 ♀ **cordatus** (Taczanowski) 1879. Peru  
 Hypophtalma c. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 129 T. 2 F. 40  
 (D ♀).  
 Sc. c. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 187 (nom. nov.).  
 Sc. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 829 f. 873 (N).

♂ **eresimorphus** (Taczanowski) 1879. Peru  
 Hypophtalma e. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 130 T. 2 F. 41  
 (D ♂).  
 Sc. e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 386 (C).

♂♀ **gibber** Cambridge 1898. Mexico, Guatemala, Panama  
 Carepalxis americana Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 49 T. 4  
 F. 8 (D ♂, nec ♀).  
 Carepalxis americana Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 51 T. 2  
 F. 41 (D ♂♀).  
 Sc. g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 282 T. 36 F. 4 (D ♂♀).  
 Sc. g. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 521 T. 51 F. 8 (C ♀).

♀ **hybus** Chamberlin 1916. Peru  
 Sc. h. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 260 T. 19 F. 9,  
 10 (D ♀).

♀ **nigriceps** (Cambridge) 1895. Mexico  
 Carepalxis n. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 158 T. 19 F. 9  
 (D ♀).  
 Sc. n. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 521 T. 51 F. 7 (N ♀).

♀ **tuberculifer** (Cambridge) 1889. Florida, Guatemala, Panama  
 Carepalxis t. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 48 T. 4 F. 9  
 (D ♀).  
 Carepalxis t. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 50 T. 2 F. 40  
 (D ♀).  
 Carepalxis t. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 207 T. 13 F. 6 (D ♀).  
 Sc. t. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 521 (C).

Gen. **Singa** C. L. Koch 1836.*Palaearktische Arten:*

§ 6 ♂, 7 ♀: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 117—127 (part.).  
 § 6 ♂, 6 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 112—113, 115, 116  
 TF. 1266—1275, 1304—1310.

§ 10 ♂, 10 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 699—707.  
 § 6 ♂, 6 ♀: Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 41—51.

♀ **aenea** Kroneberg 1875. Turkestan

S. ae. Kroneberg 1875, Nachr. Ges. Moskau 19 (3) p. 5 T. 1 F. 3 (D ♀).

♂♀ **albovittata** Westring 1851. Europa, N.-Afrika,  
Transkaukasien, Turkestan

S. a. Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 36 (C).

**Epeira calva** Blackwall 1852, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 10 p. 99 (D ♀).

S. a. Westring 1862, Aran. Svec. p. 60 (D ♂♀).

**Epeira calva** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 365 T. 27 F. 263 (D ♀).

S. a. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 84 T. 13 F. 23 (D ♂♀).

**Hyposinga a.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 823 (C).

S. a. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 126 (D ♂♀).

S. a. Menge 1879, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 4 p. 558 T. 91 F. 321 (D ♂♀).

S. a. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 252 (D ♂♀).

S. a. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 32 (D ♂♀).

S. a. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 329 (C).

S. a. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 135 T. 5 F. 26 (D ♂♀).

S. a. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 45 T. 10 F. 1 (D ♂♀).

S. a. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 51 T. 4 F. 44 (D ♂♀).

**Araneus a.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 336 (D ♂♀).

**Araneus a.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 703, 704, 767 (D ♂♀).

S. a. Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 46 f. 62, 63 (D ♂♀).

♀ **atra** Kulczynski 1885. Kamtschatka

S. a. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 23 T. 9 F. 6 (D ♀).

♀ **attica** Simon 1884. Attika

S. a. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 329 (D ♀).

♂♀ **aussereri** Thorell 1873. Europa

**Hyposinga sanguinea** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 823 (N).

S. au. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 456 (N).

**S. rufula** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 131 T. 2 F. 4 (D ♀).

**S. sanguinea** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 251 (D ♂♀).

**S. sanguinea** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 135 T. 5 F. 29 (D ♂♀).

**S. rufula** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 48 T. 10 F. 3 (D ♂♀).

**Araneus sanguineus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 337 (D ♂♀).

**Araneus rufulus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 703, 705, 767 f. 1099—1101 (D ♂♀).

♀ **bifasciata** Schenkel 1936. Szechuan

S. b. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 118 f. 41 (D ♀).

♂♀ **decora** (Simon) 1891. S.-Frankreich, Spanien, Algier, Tunis

**Cercidia d.** Simon 1891, Bull. Soc. Zool. France 16 p. 198 (D ♀).

**Araneus d.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 701, 705, 766 (D ♂♀).

♂♀ **hamata** (Olivier) 1789. Europa, Turkestan, Sibirien

**Araneus h.** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 51 T. 3 F. 4 (D ♀).

**Aranea h.** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 210 (D).

**Aranea tubulosa** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 200 (D).

**Epeira tubulosa** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 62 (N).

**S. h.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 42 Tf. 197, 198 (D ♂♀).

- Epeira tubulosa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 86 (D ♂ ♀).  
**S. serrulata** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 153 (nom. nov.).  
**S. serrulata** C. L. Koch 1850, Übers. Arachn. Syst. 5 p. 14 (N).  
**Zilla h.** Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. p. 107 (N).  
**Epeira tubulosa** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 364 T. 28 F. 262 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 82 T. 13 F. 22 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 248 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 26 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 121 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 32 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 102 T. 1 F. 38 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 134 T. 5 F. 24 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 43 T. 9 F. 4 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 49 T. 3 F. 41 (D ♂ ♀).  
**Araneus h.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 333 (D ♂ ♀).  
**Aranea h.** Reimoser 1932, Die Natur (Wien) 8 (1) p. 12 f. 3 (N ♂ ♀).  
**Araneus h.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 701, 765 f. 1093 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 42 f. 54—57 (D ♂ ♀).
- ♂♀ **hamata melanocephala** (C. L. Koch) 1836. Europa  
**S. melanocephala** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 44 TF. 199 (D ♂).  
**Epeira melanocephala** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 36 (N).  
**S. melanocephala** Westring 1862, Aran. Svec. p. 61 (D ♂ ♀).  
**Araneus h. m.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 702, 715 (D ♂ ♀).
- ♂♀ **heerii** (Hahn) 1831. Europa, N.-Afrika, Palästina, Turkestan  
**Epeira h.** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 8 TF. 5 (D ♂ ♀).  
**S. h.** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 6 (C).  
**Epeira herii** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 89 (D ♂ ♀).  
**S. nigrifrons** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 153 TF. 949 (D ♂).  
**S. nigrifrons** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 85 T. 13 F. L—N (D ♂).  
**Hyposinga nigrifrons** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 823 (C).  
**S. h.** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 824 (N).  
**Cercidia pachyderma** Simon 1873, Ann. Soc. Ent. France (5) 3 p. 327 T. 10 F. 1 (D ♀).  
**S. h.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 125 (D ♂ ♀).  
**S. heri** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 32 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 135 T. 5 F. 27 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Cambridge 1893, Proc. Dorset F. Cl. 14 p. 160 TF. 5 (N ♂).  
**S. h.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 51 T. 4 F. 43 (D ♂ ♀).  
**Araneus heri** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 335 (D ♂ ♀).  
**Araneus h.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 703, 705, 766 f. 1102, 1103 (D ♂ ♀).  
**S. h.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 48 f. 66—68 (D Oo).
- **kansuensis** Schenkel 1936. S.-Kansu  
**S. k.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 116 (D ○).
- ♀ **linyphiformis** (Bösenberg & Strand) 1906. Japan  
**Aranea l.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 237 T. 15 F. 421 (D ♀).
- ♂♀ **lucina** (Audouin) 1827. SO.-Europa, Kaukasus, Kleinasien, Palästina, N.-Afrika  
**Epeira l.** Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 345 T. 3 F. 4 (D ♀).

**Epeira** I. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 88 (D ♂♀).  
**S.** I. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 134 T. 5 F. 23 (D ♂♀).  
**Araneus** I. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 701, 766 f. 1095, 1097  
(D ♂♀).

♂♀ **lucina eburnea** (Simon) 1929.

**Araneus** I. e. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 701 (D ♂♀).

♀ **nigrofasciata** L. Koch 1881.

Mallorca

S. n. L. Koch 1881, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 627 T. 2 F. 2 (D ♂♀).

♂♀ **nitidula** C. L. Koch 1845. Europa, Transkaukasien, Turkestan, Sibirien

**Epeira tubulosa** Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 10 TF. 6 (D ♂♀).  
S. n. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 149 TF. 946, 947 (D ♂♀).  
S. n. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 124 (D ♂♀).  
S. n. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 134 T. 5 F. 25 (D ♂♀).  
S. n. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 50 T. 3 F. 42 D ♂♀).  
**Araneus** n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 334 (D ♂♀).  
**Araneus** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 702, 765 f. 1094, 1098  
(D ♂♀).  
S. n. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 44 f. 58—61 (D ♂♀).

♂♀ **pygmaea** (Sundevall) 1831. Europa, Turkestan, Sibirien

**Theridion** p. Sundevall 1831, Vet. Ak. Handl. p. 121 (D ♀).

**Micryphantes anthracinus** C. L. Koch 1837, Übers. Arachn. Syst. 1 p. 11 (N).  
**Phrurolithus trifasciatus** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 116 TF. 516  
(D ♀).

S. trifasciata C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 151 TF. 948 (D ♀).

S. anthracina C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 154 TF. 950 (D ♂).

**Epeira nigritrons** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 36 (N).

**Epeira trifasciata** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 59 (D ♀).

S. heerii Westring 1862, Aran. Svec. p. 57 (D ♀).

**Epeira anthracina** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Ire. 2 p. 357 T. 26 F. 257  
(D ♂).

**Epeira heerii** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Ire. 2 T. 27 F. 264.

S. heerii Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 84 T. 13 F. 23 A  
(D ♂♀).

S. trifasciata Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 26 (D ♂♀).

S. heerii (pygmaea) Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 26 (N).

**Hyposinga** p. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 823 (C).

**S. abbreviata** Karsch 1873, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 30 p. 120 T.  
F. 1 (D o).

S. p. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 128 (D ♂♀).

S. maculata Thorell 1875, Tijdschr. Ent. 18 p. 81 (D ♂♀).

S. maculata Thorell 1875, Svensk. Vet. Ak. Handl. 13 (5) p. 13 (D ♂♀).

S. p. Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 249 (D ♂♀).

S. p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 32 (D ♂♀).

S. grammica Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 328 (D ♀).

S. p. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 135 T. 5 F. 28 (D ♂♀).

S. p. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 46 T. 10 F. 2 (D ♂♀).

S. p. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 53 T. 4 F. 46 (D ♂♀).

**Araneus** p. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 337 (D ♂♀).

**Araneus** p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 703, 707, 766 (D ♂♀).

S. p. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 47 f. 64, 65 (D ♂♀).

♀ **pygmaea nigriceps** Kulczynski 1903.

Kleinasiens

S. p. n. Kulczynski 1903, S. B. Ak. Wiss. Wien 112 (1) p. 649 (D ♀).

- ♂♀ **sanguinea** C. L. Koch 1845. Europa, Kleinasien, N.-Afrika  
 S. s. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 155 TF. 951 (D ♀).  
*Epeira heerii* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 366 (D ♀, nec *fici*).  
*Epeira s.* Cambridge 1873, Trans. Linn. Soc. Lond. 28 (4) p. 552 (N ♂♀).  
 S. s. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 32 (D ♂♀).  
 S. s. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 52 T. 4 F. 45 (D ♂♀).  
*Araneus s.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 703, 707, 767 (D ♂♀).  
 S. s. Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 49 f. 69, 70 (D ♂♀).
- ♀ **scabristernis** Kulczynski 1887. Tirol  
 S. sc. Kulczynski 1887, Ak. Umiej. Krakow 16 p. 306 T. 5 F. 15 (D ♀).
- ♂♀ **semiatra** L. Koch 1867. Mittelmeer-Geb., Krin  
 S. s. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 860 (D ♂).  
 S. s. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 700, 766 f. 1096 (D ♂♀).
- ♀ **simoniana** (Costa) 1885. Sardinien  
*Aranea s.* Costa 1885, Bull. Soc. Ent. Ital. 17 p. 255 (D ♀).
- ♂♀ **theridiiformis** (Bösenberg & Strand) 1906. Japan  
*Aranea th.* Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 236  
 T. 4 F. 35; T. 15 F. 400 (D ♂♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♀ **affinis** Cambridge 1876. Aegypten, Sudan  
 S. a. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 575 (D ♀).
- Aethiopische Arten:*
- **concinna** Karsch 1884. I. Rolas  
 S. c. Karsch 1884, S. B. Ges. Naturw. Marburg (2) p. 66 (D ○).
- ♀ **lawrencei** (Lessert) 1930. Congo  
*Araneus l.* Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 658 f. 30 (D ○♀).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **leucoplagiata** (Simon) 1899. Sumatra  
*Araneus l.* Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 90 (D ♀).
- ♀ **myrrhea** (Simon) 1895. Indien  
*Araneus m.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 824 (D ♀).
- ♀ **perpolita** (Thorell) 1892. Singapore  
*Epeira p.* Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 237 (D ♀).  
*Epeira p.* Workman 1893, Malays. Spid. p. 46 T. 46 (D ♀).
- ♀ **theodori** (Thorell) 1894. Java  
*Epeira th.* Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4; 4) p. 46 (D ♀).
- ♀ **vaulogeri** (Simon) 1909. Tonking  
*Araneus v.* Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 110 (D ♀).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **abbreviata** Keyserling 1879. Columbien  
 S. a. Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 301 T. 4 F. 5 (D ♀).  
 S. a. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 287 T. 15 F. 212 (D ♀).  
*Araneus a.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 276 (C).

- ♀ **crewii** Banks 1903. Haiti  
 S. c. Banks 1903, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 55 p. 342 T. 15 F. 8 (D ♀).  
*Araneus c.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 387 (C).
- ♀ **cubana** Banks 1909. Cuba  
 S. c. Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Republ. Cuba p. 157 T. 45 F. 8 (D ♀).
- ♀ **dotana** Banks 1914. Costa Rica  
 S. d. Banks 1914, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65 p. 679 T. 28 F. 1, 11 (D ♀).
- ♀ **duodecimguttata** Keyserling 1879. Columbien  
 S. d. Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 302 T. 4 F. 6 (D ♀).  
 S. d. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 286 T. 14 F. 211 (D ♀).  
*Araneus d.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 290 (C).
- ♂♀ **erythrothorax** Taczanowski 1873. Guiana  
 S. e. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 126 (D ♂♀).  
*Araneus e.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 291 (C).
- ♂ **flava** Cambridge 1894. Mexico  
 S. f. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 136 (D ♂).  
*S. lutea* Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 T. 17 F. 15 (♂).  
*Aranea f.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 516 T. 51 F. 3 (C ♂).  
*Araneus f.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 292 (C).
- ♀ **floridana** Banks 1896. Florida  
 S. f. Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 69 (D ♀).  
*Araneus f.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 292 (C).
- ♀ **leucogramma** (White) 1841. Brasilien  
*Epeira l.* White 1841, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 7 p. 474 (D ♀).  
*Araneus l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 301 (C).
- ♀ **longicauda** Taczanowski 1878. Peru  
 S. l. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 145 (D ♀).  
*Araneus l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 300 (C).
- ♀ **marmorata** Taczanowski 1873. Guiana  
 S. m. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 125 (D ♀).  
*Araneus m.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 301 (C).
- ♀ **modesta** Banks 1896. Florida  
 S. m. Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 70 (D ♀).  
*Araneus m.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 304 (C).
- ♀ **moesta** Banks 1898. Mexico  
 S. m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 256 T. 15 F. 3 (D ♀).  
*Araneus metuens* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 302 (nom. nov.).
- ♀ **tremens** Holmberg 1876. Argentinien  
 S. t. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 16 (D ♀).
- ♀ **vittata** Taczanowski 1873. Guiana  
 S. v. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 128 (D ♀).  
*Araneus v.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 324 (C).

*Nearktische Arten:*

- ♂ **campestris** Emerton 1915. Canada  
 S. c. Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 153 T. 3 F. 3 (D ♂).
- ♀ **groenlandica** (Simon) 1889. Grönland  
*Hyposinga* g. Simon 1889, Bull. Soc. Zool. France 14 p. 290 (D ♀).  
*Hyposinga* g. Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 187 (D ♀).  
*Aranea* g. Strand 1906, Fauna Arctica 4 p. 460 (N).  
*Araneus* g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 295 (C).
- ♀ **hentzi** Banks 1907. Indiana  
 S. h. Banks 1907, Ann. Rep. Dep. Geol. Nat. Res. Indiana 31 p. T. 40 F. 20 (D ♀).  
*Araneus* h. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 296 (C).
- ♀ **maura** (Hentz) 1847. U. St. Amerika, Mexico  
*Epeira* m. Hentz 1847, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 474 T. 31 F. 8 (D ♀).  
 S. m. Keyserling 1855, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 34 p. 527 T. 13 F. 26 (D ♀).  
 S. m. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 283 T. 14 F. 208 (D ♀).  
 S. m. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 234 T. 19 F. 8 (D ♀).  
*Argyropeira* m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 257 (C).  
*Leucauge* m. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 443 (C).  
*Araneus* m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 302 (C).
- ♀ **mollybyrnæa** Mc Cook 1893. Columbia, Dacota, Florida  
 S. m. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 229 T. 19 F. 1 (D ♀).  
*Araneus* m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 304 (C).
- ♂♀ **nigripes** (Keyserling) 1884. U. St. Amerika  
 S. u. Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 655 T. 21 F. 7 (D ♀).  
 S. n. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 290 T. 15 F. 214 (D ♀).  
 S. n. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 232 T. 19 F. 5, 6 (D ♂♀).  
*Araneus* n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 306 (C).
- ♂♀ **pratensis** Emerton 1884. U. St. Amerika  
 S. p. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 322 T. 34 F. 15; T. 37 F. 14—15 (D ♂♀).  
*S. rubella* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 284 T. 14 F. 209 (D ♀).  
*S. keyserlingi* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 230 T. 19 F. 2 (D ♀).  
*S. listerii* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 231 T. 19 F. 3, 4 (D ♂♀).  
*Araneus praticola* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 807 (N).  
 S. p. Emerton 1902, Common Spid. p. 186 (D ♂♀).  
*Araneus praticola* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 310 (C).
- ♂ **singaeformis** (Scheffer) 1904. Kansas  
*Araneus* s. Scheffer 1904, Ent. News 15 p. 259 T. 17 F. 4—6 (D ♂) (nec *Epeira singaeformis* Hasselt 1882).  
*S. schefferi* Banks 1910, Bull. U. Stat. Nat. Mus. 72 p. 40 (nom. nov.).  
*Araneus schefferi* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 314 (C).
- ♀ **truncata** Banks 1901. U. St. Amerika  
*S. maculata* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 323 T. 37 F. 18 (D ♂ ♀) (praeocc. Thorell 1875).

**S. maculata** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 285 T. 14 F. 210 (D ♀).

**S. maculata** Mc. Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 235 T. 19 F. 9 (D ♀).

**S. t.** Banks 1901, Journ. N. York Ent. Soc. 9 p. 188 (D ♀).

**Araneus tusus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 321 (nom. nov.).

♂ **van-bruysseli** Becker 1879. Mississippi

**S. v.** Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 p. 78 T. 1 F. 4—6 (D ♂).

**S. v.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 288 T. 15 F. 213 (D ♂).

**Araneus v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 322 (C).

♂♀ **variabilis** Emerton 1884. U. St Amerika, Canada

**S. v.** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 322 T. 34 F. 16; T. 37 F. 19—21 (D ♂♀).

**S. v.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 233 T. 20 F. 11—13; T. 19 F. 7 (D ♂♀).

**S. v.** Emerton 1902, Common Spid. p. 187 f. 436 (D ♂♀).

**Araneus varians** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 323 (nom. nov.).

### Gen. **Verrucosa** Mc Cook 1888.

♂♀ **alticeps** (Keyserling) 1879. Brasilien

**Epeira a.** Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 311 T. 4 F. 13 (D ♀).

**Epeira undulata** Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. 43 p. 89 T. 2 F. 32 (D ♀).

**Epeira göldii** Karsch 1886, Berlin. Ent. Zeitschr. 30 (2) p. 92 T. 3 F. 9 (D ♂♀).

**Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 278 (C).

♀ **meridionalis** (Keyserling) 1892. Brasilien, Paraguay

**Mahadeva m.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 74 T. 3 F. 57 (D ♀).

**Araneus m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 302 (C).

**Aranea m.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 113 (N ♀).

♂♀ **mexicana** (Lucas) 1833. Mexico, Centr.-Amerika, Westindien

**Epeira m.** Lucas 1833, Mag. Zool. (Journ.) Cl. 8 T. 3 (D ♀).

**Epeira m.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 131 (D ♀).

**Mahadiva undecimvariolata** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 53 T. 3 F. 8, 9 (D ♂♀).

**Mahadeva undecimvariolata** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 69 T. 3 F. 54 (D ♂♀).

**Araneus m.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 809 (N).

**V. undecimvariolata** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 483 T. 45 F. 25. 26 (D ♂♀).

♀ **rubronigra** Mello-Leitao 1939. Brit. Guiana

**V. s.** Mello-Leitao 1939, Ann. Ac. Bras. Sci. 11 (2) p. 110 f. 13 (D ♀).

#### Transgredierende Arten:

♂♀ **arenata** (Walckenaer) 1841. U. St. Amerika, Centr.-Amerika, Westindien

**Epeira a.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 133 (D ♂♀).

**Epeira verrucosa** Hentz 1950, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 19 T. 3 F. 2 (D ♀).

**Acanthepeira verrucosa** Marx 1883, in: Howard, List Invert. S. Carolin. 11 p. 22 (N).

V. a. Mc Cook 1888, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 78 (N).

**Mahadiva reticulata** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 54 T. 3 F. 10 (D ♂).

**Mahadeva reticulata** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 71 T. 3 F. 55 (D ♂♀).

**Mahadeva verrucosa** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 72 T. 3 F. 56 (D ♂♀).

V. a. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 200 T. 12 F. 6, 7 (D ♂♀).

**Epeira verrucosa** Emerton 1902, Common Spid. p. 181 f. 421—423 (D ♂♀).

V. a. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 482 T. 45 F. 23, 24 (D ♂♀).

**Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 279 (C).

V. a. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 329 f. 211, 212 (N ♀).

♂♀ **audax** (Blackwall) 1863. Südl. U. St. Amerika bis Argentinien

**Epeira au.** Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 29 (D ♀).

**Epeira meridionalis** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 810 T. 19 F. 19, 20 (D ♀).

**Epeira amaurophila** Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 17 (D ♀).

**Epeira duodecimtuberculata** Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. 43 p. 91 T. 2 F. 33 (D ♀).

**Epeira au.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 85 T. 4 F. 64 (D ♂♀).

**Araneus au.** Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 2 (C).

**Aranea au.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 113 (D ♀).

**Araneus au.** Mello-Leitao 1932, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 8 p. 125 (N).

V. a. Mello-Leitao 1933, Arch. Esc. Sup. Agr. R. d. Janeiro 10 (1) p. 42 (N). (handschrifl. geändert in: **Parawixia au.**).

### Gen. **Wagneriana** F. Cambridge 1904.

§ 4 ♂, 4 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 497.

#### Neotropische Arten:

♂ **carinata** F. Cambridge 1904. Guatemala

W. c. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 498 T. 47 F. 16 (D ♂).

**Araneus caçozelus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 283 (nom. nov.).

♀ **grandicornis** Mello-Leitao 1935. Pernambuco

W. g. Mello-Leitao 1936, Rev. Chilen. Hist. Nat. 39 p. 96 TF. 6 (D ♀).

♂♀ **spicata** (Cambridge) 1889. Mexico, Guatemala, Panama

**Epeira sp.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 45 T. 6 F. 4 (D O).

**Turckheimia armata** Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 114 T. 14 F. 11 (D ♀).

W. sp. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 499 T. 47 F. 19, 20 (D ♂♀).

**Araneus sp.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 317 (C).

♂♀ **undecimtuberculata** (Keyserling) 1865. Columbien, Peru, Costa Rica, Haiti, Mexico, Florida

**Epeira u.** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 805 T. 18 F. 1, 2 (D ♂♀).

**Epeira u.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 92 T. 4 F. 69  
(D ♂ ♀).

**W. u.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 498 T. 47 F. 17, 18  
(D ♂ ♀).

**Araneus u.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 321 (C).

**W. u.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 108 (N ♀).

*Transgressierende Arten:*

♂♀ **tauricornis** (Cambridge) 1889. Centr.-Amerika, Westindien,  
Mexico, Südl. U. St. Amerika

**Epeira t.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 42 T. 6 F. 2, 3  
(D ♂ ♀).

**Epeira guatemalensis** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 40 T.  
7 F. 8 (D ♂, nec ♀).

**Epeira t.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 90 T. 4 F. 68  
(D ♂).

**Epeira guatemalensis** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 112 T. 6  
F. 83b (D ♂, nec ♀).

**Wagneria t.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 204 T. 13 F. 1, 2 (D ♂ ♀).

**W. t.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 498 T. 47 F. 14, 15  
(C ♂ ♀).

**Araneus t.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 319 (C).

**Gen. Wixia** Cambridge 1882.

*Palaearktische Arten:*

♀ **minuta** Saito 1939. Japan  
**W. m.** Saito 1939, Saito Ho-on Kai Res. Bull. 18 p. 13 f. 3 (1); T. 1 F. 20  
(D ♀).

*Neotropische Arten:*

§ 2 ♂, 7 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 484.

♀ **abdominalis** Cambridge 1882. Amazonas  
**W. a.** Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 438 T. 31 F. 13 (D ♀).  
**Araneus a.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 276 (C).

♀ **acrosomoides** Mello-Leitao 1939. Brit. Guiana  
**W. a.** Mello-Leitao 1939, Ann. Ac. Bras. Sci. 11 (2) p. 109 f. 9—11 (D ♀).

♀ **bacillifera** (Simon) 1895. Paraguay  
**Vixia b.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 819 f. 870 (N ♀).  
**Araneus b.** Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 475 (D ♀).  
**Aranea b.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 110 (N).

♀ **bituberosa** (Cambridge) 1889. Costa Rica  
**Amamra b.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 55 T. 3 F. 11  
(D ♀).  
**Amamra b.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 45 T. 2 F. 37  
(D ♀).  
**W. b.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 485 (N ♀).  
**Araneus b.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 483 (C).

♂♀ **clivosa** (Cambridge) 1898. Mexico  
**Amamra c.** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 270 T. 36 F. 1, 2  
(D ♂ ♀).  
**W. c.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 485 T. 46 F. 2, 3  
(C ♂ ♀).  
**Araneus c.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 285 (C).

- ♀ **gibbifera** (Cambridge) 1894. Mexico, Westindien, Venezuela  
**Amamra g.** Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 137 T. 18 F. 10  
(D ♀).  
**Araneus g.** Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 874 (C).  
**W. g. F.** Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 485 T. 46 F. 1  
(N ♀).
- ♀ **globosa** F. Cambridge 1904. Mexico  
**W. g. F.** Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 486 T. 46 F. 4 (D ♀).  
**Araneus g.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 294 (C).
- ♀ **incerta** Bryant 1936. Cuba  
**W. i.** Bryant 1936, Mem. Soc. Cuban. Hist. Nat. 10 (5) p. 328 T. 23 F. 6, 8  
(D ♀).
- o **nigroventris** Bryant 1936. Cuba  
**W. n.** Bryant 1936, Mem. Soc. Cuban. Hist. Nat. 10 (5) p. 329 T. 23 F. 10  
(D o).
- ♀ **rufa** (Cambridge) 1889. Mexico, Guatemala, Panama  
**Epeira r.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 35 T. 6 F. 18 (D ♀).  
**Epeira r.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 120 T. 6 F. 88  
(D ♀).  
**W. r. F.** Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 486 T. 46 F. 5 (N ♀).  
**Araneus r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 313 (C).
- ♂ **sicula** F. Cambridge 1904. Mexico  
**W. s. F.** Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 487 T. 46 F. 8 (D C).  
**Araneus s.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 315 (C).
- ♀ **subrufa** F. Cambridge 1904. Guatemala  
**W. s. F.** Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 486 T. 46 F. 6 (D ♀).  
**Araneus s.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 318 (C).
- ♀ **tumida** (Keyserling) 1865. Columbien  
**Epeira t.** Keyserling 1865. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 808 T. 18  
F. 6—8 (D ♀).  
**W. t.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid 1) p. 48 T. 2 F. 39 (D ♀).  
**Araneus t.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 321 (C).
- o **turrigera** (Cambridge) 1898. Mexico  
**Amamra t.** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 251 T. 31 F. 6  
(D o).  
**W. t. F.** Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 486 T. 46 F. 7 (C o).  
**Araneus t.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 321 (C).  
*Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **ectypa** (Walckenaer) 1841. U. St. Amerika, Mexico  
**Epeira e.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 129 (D ♂ ♀).  
**Epeira infumata** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 19 T. 3  
F. 4 (D ♀).  
**Epeira e.** Keyserling 1863, S. B. Nat. Isis. Dresden p. 135 T. 6 F. 13—16  
(D ♂ ♀).  
**Ocrepeira e.** Marx 1883, in: Howard, List Invert. S. Carolina 11 p. 22 (N).  
**Epeira infumata** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Ac. Sci. 6 p. 319 T. 37  
F. 11—13 (D ♀).  
**W. e.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 46 T. 2 F. 38 (D ♂ ♀).  
**W. e.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 205 T. 13 F. 4, 5 (D ♂ ♀).  
**Vixia infumata** Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 256 (C).  
**Araneus e.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 290 (C).

Gen. **Zigana** Chamberlin & Ivie 1936.

- ♀ **wixoides** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 Z. w. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 53 T. 16  
 F. 137, 138 (D ♀).

Gen. **Zilla** C. L. Koch 1834.

- ♂♀ **diodia** (Walckenaer) 1802. Europa, N.-Afrika  
 Aranea d. Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 200 (D ♀).  
 Epeira d. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 60 (N).  
 Z. **albimacula** C. L. Koch 1834, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 124  
 T. 21, 22.  
 Z. **albimacula** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 144 TF. 534, 535  
 (D ♂♀).  
 Epeira d. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 55 (D ♀).  
 Epeira **albimacula** Blackwall 1854, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 14 p. 33 (N).  
 Epeira **albimacula** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 355 T. 26 F. 256  
 (D ♂).  
 Epeira **albimacula** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 455 (N).  
 Epeira d. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 114 (D ♂♀).  
 Epeira **dioidea** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 263 (D ♂♀).  
 Epeira d. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 134 (D ♂♀).  
 Epeira d. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Belg. 12 p. 41 T. 9 F. 3  
 (D ♂♀).  
 Epeira d. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 40 T. 3 F. 28 (D ♂♀).  
 Araneus d. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 332 (D ♂♀).  
 Z. d. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 667, 755 f. 1030 (D ♂♀).  
 Z. d. Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 117 f. 188—191 (D ♂♀).  
 Aranea d. Kolosvary 1938, Festschr. Strand 4 p. 583 f. 1a, c (N ♀).

- ♀ **diodia embriki strandi** (Kolosvary) 1938. Calabrien  
 Aranea d. e. st. Kolosvary 1938, Festschr. Strand 4 p. 583 1 b, d (D ♀).

7. Gr. **Zygielleae**Gen. **Zygiella** F. Cambridge 1902.*Palaearktische Arten:*

- § 4 ♂, 6 ♀: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 138 (sub **Zilla**).  
 § 5 ♂, 5 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 116—117 TF. 1311—  
 1320 (sub. **Zilla**).  
 § 6 (♂♀): Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 661—665.  
 § 5 ♂, 5 ♀: Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 29—30 (sub **Zilla**).

- ♂ **caspica** (Simon) 1889. Transcaspien  
 Zilla c. Simon 1889, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 39 p. 382 (D ♂).  
 ♂♀ **dispar** (Kulczynski) 1885. Kamtschatka, Japan  
 Zilla d. Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 24 T. 9 F. 7  
 (D ♂♀).  
 Aranea d. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 238  
 (D ♀).

- ♀ **inconveniens** (Cambridge) 1872. Syrien  
 Epeira i. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 298 (D ♀).  
 Z. i. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 664 (N).

- $\sigma\varphi$  **keyserlingii** (Ausserer) 1871. SO.-Europa  
*Zilla* k. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 830 T. 5 F. 11 (D ♂).  
*Zilla atrica* Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 137 T. 5 F. 34 (D ♂♀, part.).  
*Zilla* k. Chyzer & Kulczynski 1897, Aran. Hungar. 2 (b) p. 307 (N ♂).  
*Z. k.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 661 (N).  
*Zilla* k. Wieghele 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 35 f. 41, 42 (N ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **kochii** (Thorell) 1870. Mittel- u. S.-Europa, N.-Afrika  
*Zilla* k. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 33 (D ♂♀).  
*Zilla* k. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 43 T. 3 F. 32 (D ♂♀).  
*Z. k.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 663, 664, 754 f. 1021, 1025 (D ♂♀).  
*Zilla* k. Wieghele 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 41 f. 52, 53 (N ♂♀).
- pulcherrima** (Zawadsky) 1902. Transkaukasien  
*Zilla* p. Zawadsky 1902, Moskwa Isv. Obs. 98 p.? (D).
- $\sigma\varphi$  **sia** (Bösenberg & Strand) 1906. Japan  
*Aranea* s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 237 T. 4 F. 24 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **thorellii** (Ausserer) 1871. Mittel- u. SO.-Europa  
*Zilla* th. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 830 T. 5 T. 10 (D ♀).  
*Zilla* th. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 137 T. 5 F. 32 (D ♀).  
*Zilla* th. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 42 T. 3 F. 31 (D ♂♀).  
*Araneus* th. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 342 (D ♂♀).  
*Z. th.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 663, 664, 755 f. 1019, 1024 (D ♂♀).  
*Zilla* th. Wieghele 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 39 f. 49—51 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **x-notata** (Thorell) 1856. Europa, Sibirien  
*Zilla* x-n. Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. p. 26 (D).  
*Zilla calophylla* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 76 T. 12 F. 19 (D ♂♀).  
*Zilla stroemi* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 34 (N).  
*Zilla stroemi* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 144 (D ♂♀).  
*Zilla stroemi* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 33 (D ♂♀).  
*Zilla stroemi* Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 137 T. 5 F. 30 (D ♂♀).  
*Zilla stroemi* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 55 T. 11 F. 2 (D ♂♀).  
*Zilla stroemi* Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 45 T. 3 F. 34 (D ♂♀).  
*Araneus stroemi* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 343 (D ♂♀).  
*Zilla stroemi* Jackson 1914, Proc. Phys. Soc. Edinbg. 19 (5) p. 125 T. 3 F. 1, 2 (N ♂♀).  
*Z. stroemi* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 664, 754 f. 1022, 1023 (D ♂♀).  
*Zilla stroemi* Wieghele 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 36 f. 43—45 (D ♂♀).
- Transgredierende Arten:**
- $\sigma\varphi$  **calophylla** (Walckenaer) 1802. Europa, Saghulin, Canada, U. St. Amerika  
*Aranea* c. Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 200 (D ♂♀).  
*Epeira* c. Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 252 (D ♂♀).

- Epeira c.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 70 (D ♂♀).  
*Eucharia atrica* C. L. Koch 1843, Die Arachniden 12 p. 103 TF. 1030, 1031 (D ♂♀).  
*Epeira atrica* Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 35 (C).  
*Zilla atrica* Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. p. 107 (N).  
*Epeira atrica* Westring 1862, Aran. Svec. p. 69 (D ♂♀).  
*Epeira c.* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 338 T. 25 F. 245 (D ♂♀).  
*Zygia atrica* Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 78 T. 12 F. 20 (D ♂♀).  
*Zygia c.* Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 30 (D ♂♀).  
*Zilla atrica* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 31 (N).  
*Zilla atrica* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 138 (D ♂♀).  
*Zilla atrica* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 33 (D ♂♀).  
*Zilla atrica* Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 104 (D ♂♀).  
*Zilla atrica* Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 137 T. 5 F. 34 (D ♂♀, part.).  
*Zilla atrica* F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 395 T. 20 F. 3; T. 21 F. 9 (N ♂♀).  
*Zilla atrica* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 238 T. 18 F. 7, 8 (D ♂♀).  
*Zilla atrica* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 814 f. 866 (N ♂).  
*Zilla atrica* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 51 T. 10 F. 5 (D ♂♀).  
*Zilla atrica* Bösenberg 1901, Zooligica 13 (1) p. 46 T. 3 F. 36 (D ♂♀).  
*Zilla atrica* Emerton 1902, Common Spid. p. 185 f. 431—434 (D ♂).  
*Zilla atrica* Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 201 T. 5 F. 4 (N ♂).  
*Araneus atricus* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 339 (D ♂♀).  
*Aranea atrica* Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (4) p. 86 f. 5 (N ♂♀).  
*Z. atrica* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 661, 665, 753, f. 1017, 1027 (D ♂♀).  
*Zilla atrica* Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 33 f. 38—40 (D ♂♀).

♂♀ *litterata* (Olivier) 1789.

Europa, Karakorum, Saghalin,  
U. St. Amerika

- Araneus x-notatus* Clerck 1757, Aran. Svec. p. 46 T. 2 F. 5 (D ♀).  
*Aranea l.* Oliver 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 206 (D).  
*Zilla calophylla* C. L. Koch 1839, die Arachniden 6 p. 148 TF. 538, 539 (D ♂♀).  
*Epeira similis* Blackwall 1844, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 13 p. 186 (D ♂♀).  
*Zilla x-notata* Westring 1862, Aran. Svec. p. 71 (D ♂♀).  
*Epeira similis* Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 337 T. 25 F. 244  
*Zilla x-notata* Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 31 (N).  
*Zilla x-notata* Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 140 (D ♂♀).  
*Zilla x-notata* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 33 (D ♂♀).  
*Zilla x-notata* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 324 T. 11 F. 2; T. 34 F. 13; T. 37 F. 24, 25, 27 (D ♂♀).  
*Zilla x-notata* Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 102 T. 1 F. 39 (D ♂♀).  
*Zilla x-notata* Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 137 T. 5 F. 35 (D ♂♀).  
*Zilla x-notata* F. Cambridge 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 10 p. 395 T. 21 F. 8 (N ♂♀).  
*Zilla x-notata* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 237 T. 18 1, 2 (D ♂♀).  
*Zilla x-notata* Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 p. 53 T. 11 F. 1 (D ♂♀).  
*Zilla x-notata* Bösenberg 1901, Zooligica 13 (1) p. 45 T. 3 F. 35 (D ♂♀).

- Zilla x-notata** Emerton 1902, Common Spid. p. 185 f. 435 (D ♂).  
**Araneus x-notatus** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 340 (D ♂♀).  
**Z. x-notata** Simon 1920, Arachn. de France 6 (3) p. 663, 665, 754 f. 1018, 1928 (D ♂♀).  
**Zilla l. Wiehle** 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 30 f. 33—37 (D ♂♀).  
**Z. decemnotata** Caporiacco 1934, Mem. Soc. Ent. Ital. 13 p. 158 (N).
- ♂ **litterata chelata** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Zilla x-notata** ch. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 17 TF. 7 (D ♂).  
♂ **litterata parchelata** (Franganillo) 1910. Portugal  
**Zilla x-notata** p. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 17 (D ♂).  
♂♀ **montana** (C. L. Koch) 1839. Europa, Sibirien, N.-Amerika  
**Zilla m.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 146 TF. 536, 537 (D ♂♀).  
**Epeira m.** Westring 1851, Göteborg Ak. Handl. 2 p. 35 (N).  
**Zilla m.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 73 (D ♂♀).  
**Zilla alpina** L. Koch 1870, Jahrb. Gel. Ges. Krakau 41 p. 16 (D ♂♀).  
**Zilla m.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 141 (D ♂♀).  
**Zilla m.** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 823 T. 34 F. 14; T. 37 F. 22, 23, 26, 28 (D ♂♀).  
**Zilla m.** Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 25 T. 9 F. 8 (N ♂).  
**Zilla m.** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 137 T. 5 F. 33 (D ♀).  
**Zilla m.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 239 T. 18 F. 3, 4 (D ♂♀).  
**Zilla m.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 44 T. 3 F. 33 (D ♂♀).  
**Zilla m.** Emerton 1902, Common Spid. p. 185 f. 435a (D ♂).  
**Zilla m.** Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 201 T. 5 F. 4b (N ♀).  
**Araneus m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 341 (D ♂♀).  
**Z. m.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 663, 664, 754 f. 1020, 1026 (D ♂♀).  
**Zilla m.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 38 f. 46—48 (D ♂♀).  
*Orientalische Arten:*  
♀ **calyprata** (Thorell) 1895. Singapore  
**Epeira (Zilla) c.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 188 (D ♀).  
**Epeira c.** Workman 1896, Malays. Spid p. 21 T. 21 (D ♀).  
♀ **melanocrania** (Thorell) 1887. Indien, Burma  
**Epeira m.** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 209 (D ♀).  
**Araneus m.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 108 (C).  
**Araneus m.** Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 183 T. 16 F. 125 (D ♀).  
♀ **nawazi** (Dyal) 1935. Panjab  
**Araneus n.** Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 186 T. 11 F. 6; T. 16 F. 124 (D ♀).  
*Neotropische Arten:*  
♀ **aureola** (Keyserling) 1884. Amazonas  
**Zilla au.** Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 652 T. 21 F. 4 (D ♀).  
**Zilla au.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 300 T. 15 F. 221 (D ♀).  
**Araneus au.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 281 (C).

- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **bösenbergi** (Keyserling) 1878. Uruguay  
 Zilla b. Keyserling 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 28 p. 575 T. 14 F. 4, 5  
 (D ♂♀).  
 Zilla b. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 297 T. 15 F. 220  
 (D ♂♀).  
 Araneus b. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 283 (C).
- ♀ **decolorata** (Keyserling) 1893. Brasilien, Paraguay  
 Zilla d. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 306 T. 15 F. 226  
 (D ♀).  
 Araneus d. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 288 (C).
- ♀ **guttata** (Keyserling) 1880. Peru  
 Zilla g. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 551 T. 16 F. 3  
 (D ♀).  
 Zilla g. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 303 T. 15 F. 224  
 (D ♀).  
 Araneus gemellus Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29  
 p. 293 (C).
- $\sigma^{\sigma}$  **guyanensis** (Keyserling) 1880. Guiana  
 Zilla g. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30, 554 T. 16 F. 5  
 (D ♂).  
 Zilla g. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 301 T. 15 F. 222  
 (D ♂).  
 Araneus g. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 296 (C).
- $\sigma^{\sigma}$  ♀ **melanocephala** (Taczanowski) 1874. Guiana, Paraguay  
 Linyphia m. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 70 (D ♂♀).  
 Zilla m. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 552 T. 16 F. 4  
 (D ♂♀).  
 Zilla m. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 302 T. 15 F. 223  
 (D ♂♀).  
 Araneus m. Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 2 (N).
- ♀ **punctata** (Keyserling) 1893. S.-Brasilien  
 Zilla p. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 305 T. 15 F. 225  
 (D ♀).  
 Araneus p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 311 (C).
- ♀ **rogenhoferi** (Keyserling) 1877. Brasilien  
 Zilla r. Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 578 T. 14 F. 6  
 (D ♀).  
 Zilla r. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 296 T. 15 F. 219  
 (D ♀).  
 Araneus r. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 312 (C).
- Nearktische Arten:*
- ♀ **californica** (Banks) 1896. Californien, Alaska, Canada  
 Zilla c. Banks 1896, Journ. N. York Ent. Soc. 4 p. 90 (D ♀).  
 Zilla c. Banks 1900, Proc. Wash. Ac. Sci. 2 p. 482 (N).  
 Araneus c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 283 (C).

### 8. Gr. *Caerostreeae*

Gen. *Caerostris* Thorell 1868.

*Aethiopische Arten:*

§ 3 Arten: Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 857.

§ 7 Arten: Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 328—329.

- ♀ **albescens** Pocock 1899. Kamerun  
 C. a. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 856 T. 57 F. 16 (D ♀).  
 C. a. Simon 1902, Ann. Soc. Ent. France 71 Bull. p. 215 f. A, B (N).
- ♀ **albescens flavicomis** Simon 1903. Span. Guinea  
 C. a. f. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 90 (D ♀).
- ♀ **albopubescens** Strand 1906. O.-Afrika  
 C. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 688 (D ♀).  
 C. a. Strand 1907, Societas Ent. 22 p. 83 (D ♀).
- ♀ **albiceps** Cambridge 1890. S.-Afrika  
 C. a. Cambridge 1890, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 628 T. 53 F. 8 (D ♀).
- ♀ **amanica** Strand 1907. O.-Afrika  
 C. a. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 536 (D ♀).  
 C. a. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 638 (D ♀).
- ♀ **avernalis** Butler 1878. Madagascar  
 C. a. Butler 1878, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 799 f. 1—3 (D ♀).  
 C. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 831 f. 880 (N).
- ♀ **basilissa** (Thorell) 1899. Kamerun  
 Aranea b. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 44 (D ♀).
- ♀ **bimaculata** Strand 1907. Capland  
 C. b. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 536 (D ♀).  
 C. b. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 636 (D ♀).
- ♀ **corticosa** Pocock 1902. S.-Afrika  
 C. c. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 326 f. C (D ♀).  
 C. c. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 635 (N ♀).
- ♀ **cowani** Butler 1882. Madagascar  
 C. c. Butler 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10 p. 103 T. 6 F. 4 (D ♀).
- ♀ **darlingi** Pocock 1902. Mashonaland, Kalahari  
 C. d. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 327 f. D (D ♀).
- ♂♀ **ecclesiigera** Butler 1882. Madagascar  
 C. e. Butler 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10 p. 102 T. 6 F. 1, 2 (D ♂♀).
- ♀ **excellens** Butler 1882. Madagascar  
 C. e. Butler 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10 p. 105 T. 6 F. 5 (D ♀).
- ♀ **extrusa** Butler 1882. Madagascar  
 C. e. Butler 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10 p. 100 T. 6 F. 3 (D ♀).
- ♀ **femoralis** Thorell 1899. Kamerun  
 C. f. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 63 (D ♀).  
 C. argostictus Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 855 T. 55 F. 5 (D ♀).
- ♀ **insularis** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 C. i. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 384 (D ♀).
- ♂ **junior** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 C. j. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 382 (D ♂).

- ♀ **keyserlingii** Thorell 1868. Capland  
 C. k. Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 7 (D ♀).
- ♂♀ **kibonotensis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 C. k. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 168 T. 4 F. 122 (D ♂♀).
- ♀ **mimica** Strand 1906. Abessinien  
 C. m. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 624 (D ♀).  
 C. m. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 427 (D ♀).
- ♀ **petersii** Karsch 1878. Mozambique  
 C. p. Karsch 1878, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 324 T. 1 F. 7 (D ♀).  
 C. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 831 f. 874 (N ♀).
- ♀ **retorta** Butler 1882. Madagascar  
 C. r. Butler 1882, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10 p. 101 T. 6 F. 6 (D ♀).
- ♀ **rugosa** Karsch 1878. Mozambique  
 C. r. Karsch 1878, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 323 T. 1 F. 8 (D ♀).
- ♂ **rutenbergi** Karsch 1881. Madagascar  
 C. r. Karsch 1881, Abh. Nat. Ver. Bremen 7 (2) p. 191 T. 12 F. A (D o).
- ♀ **schubotzi** Strand 1913. Centr.-Afrika  
 C. sch. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 383 (D ♀).
- ♂♀ **sexcuspidata** (Fabricius) 1793. Capland  
 Aranea s. Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 427 (D ♀).  
*Epeira imperialis* Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 67 (N).  
*Gasteracantha* s. C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 36 TF. 271 (D ♀).  
*Epeira imperialis* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 147 T. 18 F. 1 (D ♀).  
*Euryysoma* s. C. L. Koch 1850, Übers. Arachn. Syst. 5 p. 9 (C).  
 C. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 831 f. 876—879, 881, 882 (N ♂♀).  
 C. s. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 636 (N ♀).  
 C. s. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 167 T. 4 F. 121 (N ♀).
- ♂♀ **simata** Bösenberg & Lenz 1895. O.-Afrika  
 C. s. Bösenberg & Lenz 1895, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (2) p. 46 T. 2 F. 27 (D ♀).  
 C. s. nodulosa Pocock 1898, Proc. Zool. Lond. p. 514 T. 41 F. 7 (D ♂♀).  
 C. s. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 641 (D ♀).
- ♀ **stygiana** Butler 1879. O-Afrika, Mascarenen, Madagascar  
 C. st. Butler 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 731 T. 58 F. 4 (D ♀).
- ♂ **subamanica** Caporiacco 1940. Abessinien  
 C. s. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 829 f. 33 (D O).
- ♀ **subsimata** Strand 1906. W.-Afrika  
 C. s. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württb. 62 p. 64 (D ♀).
- ♀ **tuberculosa** (Vinson) 1863. Madagascar  
 Epeira t. Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 228, 314 T. 14 F. 2 (D ♀).

- C. rutenbergi** Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 384 (D ♀).  
**C. t.** Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 384 (D ♀).  
**C. t.** Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 470 (D ♀).  
**C. t.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 62 (D ♀).
- ♀ **turrigera** Pocock 1899. Kamerun  
**C. t.** Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 837 T. 57 F. 15 (D ♀).  
**C. columnifer** Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 328 (nom. nov.).
- ♀ **vinsonii** Thorell 1868. S.-Afrika  
**C. v.** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 8 (D ♀).
- ♀ **voeltzkowi** Strand 1915. Comoren  
**C. v.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 11) p. 119 (D ♀).
- ♀ **wahlbergii** Thorell 1868. Capland, Abessinien  
**C. w.** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 7 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **bankana** Strand 1914. I. Banka  
**C. b.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 225 (D ♀).
- ♀ **indica** Strand 1914. Ceylon, Burma  
**C. paradoxa** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 207 (D ♀).  
**C. paradoxa** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.: Arachn. p. 231 f. 77 (D ♀).  
**C. i.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 226 (N).
- ♀ **sumatrana** Strand 1914. Sumatra  
**C. mitralis** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra; Arachn. IV (11; A) p. 19 (D ♀).  
**C. paradoxa** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 77 (D o).  
**C. paradoxa** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 831 f. 875 (N).  
**C. s.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 225 (D ♀).  
*Transgredierende Arten:*
- ♀ **mitralis** (Vinson) 1863. Madagascar, Neu-Caledonien, Java, Borneo  
**Epeira paradoxa** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 37 T. 9 F. 11; T. 10 F. 8 (D ♀) (praeocc. Lucas 1846).  
**Epeira m.** Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 230, 314 T. 9 F. 2—4 (D ♀).  
**C. paradoxa** Butler 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 732 T. 57 F. 5 (N ♀).  
**C. m.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 834 (N).  
**C. paradoxa** Workman 1896, Malays. Spid. p. 25 T. 25 (D ♀).  
**C. m.** Simon 1902, Ann. Soc. Ent. France 71 Bull. p. 215 f. C (N).  

♀ **mitralis humilis** Thorell 1868. „Caffreria“  
**C. m. h.** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 4 (D ♀).

♀ **mitralis turrigera** Thorell 1868. „Caffreria“  
**C. m. t.** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 4 (D ♀).  
Gen. **Talhybia** Thorell 1898.

**O** **depressa** Thorell 1898. Burma  
**T. d.** Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 377 (D O).  
Gen. **Trichocharis** Simon 1895.

♀ **hirsuta** Simon 1895. Madagascar  
**T. h.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 835 (D ♀).

9. Gr. *Glyptogoneae*Gen. **Glyptogona** Simon 1884.*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **sextuberculata** (Keyserling) 1863. Italien, Dalmatien,  
Griechenland, Kleinasien  
Epeira s. Keyserling 1863, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 13 p. 381 T. 10 F. 1  
(D ♀).  
**Epeira tuberculata** Canestrini & Pavese 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11  
p. 796 (C).  
G. s. Simon 1884, Ann. Soc. Ent. France (6) 4 p. 326 (C).  
G. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 867 (N).  
G. s. Trani 1905, Annuar. Mus. Zool. Napoli 1 (28) p. 1 f. 1, 2 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **duriuscula** Simon 1895. Ceylon  
G. d. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 159 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂ **decentuberculata** (Cambridge) 1889. Peru, Guatemala  
**Cyrtarachne d.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 59 T. 4 F. 4  
(D ♂).  
**Cyrtarachne d.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 57 T. 3 F. 45  
(D ♂).  
G. d. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 523 (C ♂).

- ♀ **fumosa** (Nicolet) 1849. Chile  
Gasteracantha f. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 477 (D ♀).  
G. f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 867 (N).

- ♀ **gayi** (Nicolet) 1849. Chile  
Gasteracantha g. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 473 T. 5 F. 4  
(D ♀).  
Ulesanis g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 554 (N).  
G. g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 867 (N).

- ♂♀ **leprosa** Simon 1896. Venezuela  
G. l. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 471 (D ♂♀).

- ♀ **multilobata** Simon 1896. Peru  
G. m. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 472 (D ♀).

- ♀ **nicoleti** nom. nov. Chile  
Gasteracantha pallida Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 476 (D ♀)  
(praeocc. C. L. Koch 1845).  
G. pallida Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 867 (N).

- ♀ **pennata** (Nicolet) 1849. Chile  
Gasteracantha p. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 474 T. 5 F. 5  
(D ♀).  
Ulesanis p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 556 (N).  
G. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 867 (N).

- ♀ **sexlobata** Simon 1895. Peru  
G. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 160 (D ♀).  
G. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 866 f. 928, 929 (N).

- ♀ **spissa** (Nicolet) 1849. Chile  
*Gasteracantha* sp. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 475 (D ♀).  
 G. sp. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 867 (N).
- ♀ **umbrosa** (Nicolet) 1849. Chile  
*Gsateracantha* u. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 474 (D ♀).  
 G. u. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 867 (N).
- ♀ **variabilis** (Nicolet) 1849. Chile  
*Gasteracantha* v. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 476 (D ♀).  
 G. v. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 867 (N).

### 10. Gr. Anepsieae

Gen. **Anepsia** L. Koch 1871.

*Orientalische Arten:*

- ♀ **depressa** (Thorell) 1877. Burma, Malakka, Sumatra, Celebes  
*Paraplectana* d. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 353 (D ♀).  
 A. d. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 868 f. 930 (N).
- ♀ **depressa birmanica** (Thorell) 1895. Burma  
*Paraplectana* d. b. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 208 (D ♀).
- ♀ **fuscolimbata** Simon 1901. Malakka  
 A. f. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 61 (D ♀).
- ♀ **maculata** Thorell 1897. Burma  
 A. m. Thorell 1897, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 22 (4; 6) p. 11 (D ♀).
- ♂♀ **maritata** (Cambridge) 1877. Ceylon, Indien, Burma, Malakka,  
 Sumatra, Java, I. Pinang, Celebes, Amboina  
*Paraplectana* m. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 32 T. 7 F. 7  
 (D ♂♀).  
*Paraplectana picta* Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 356 (D ♀).  
*Paraplectana picta* Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 19 (D ♂).  
*Paraplectana nigroanalis* Hasselt 1882, in: Veth, Medd. Sumatra; Aran. IV  
 (11; A) p. 15 T. 1 F. 3 (D ♀).  
 A. m. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 63 (C).
- ♀ **peltoides** (Thorell) 1878. Amboina, Kei-I.  
*Paraplectana* p. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 21 (D o).  
*Paraplectana* p. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (1) p. 155 (N ♀).
- ♀ **villosa** (Thorell) 1877. Celebes  
*Paraplectana* v. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 359 (D ♀).
- Australische Arten:*
- ♂♀ **rhomboides** (L. Koch) 1867. Queensland, Upolu  
*Epeira rh.* L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 177 (D ♂♀).  
 A. rh. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 46 T. 3 F. 8, 9 (D ♂♀).  
 A. rh. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 870 (N).
- ♀ **semialba** (Simon) 1880. Neu-Caledonien  
*Paraplectana* s. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. Belg. 23 C. R. p. 168 (D ♀).
- ♀ **wichmanni** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 A. w. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3)  
 p. 500 T. 20 F. 59 (D ♀).

Gen. *Aspidolasius* Simon 1887.

- ♀ *bifurcatus* Simon 1896. Amazonas  
 A. b. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 471 (D ♀).  
 ♀ *branickii* (Taczanowski) 1879. Peru  
 Inca b. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 105 T. 1 F. 24 (D ♀).  
 A. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 870 (N).

Gen. *Paraplectanoides* Keyserling 1886.

- ♀ *cerula* Simon 1908. W.-Australien  
 P. c. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 428 (D ♀).  
 ♀ *crassipes* Keyserling 1886. Queensland, New-S.-Wales  
 P. c. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 112 T. 9 F. 1 (D ♀).  
 P. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 871 (N).  
 ♀ *kochii* (Cambridge) 1877. Queensland  
*Paraplectana* k. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 35 T. 7 F. 10 (D ♀).

Gen. *Thoracites* Thorell 1898.

- ♀ *acuminatus* Thorell 1898. Burma  
 Th. a. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 372 (D ♀).  
 ♀ *anepsius* Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 Th. a. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 501 T. 20 F. 67, 73 (D ♀).

11. Gr. *Hypognathae*Gen. *Hypognatha* Guérin 1839.

- ♂♀ *coccinellina* (Taczanowski) 1879. Peru  
*Hypopthalma* c. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 125 T. 2 F. 37 (D ♂ ♀).  
 H. c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 350 (C).  
 ♂ *cruciata* Tullgren 1905. Bolivien  
 H. c. Tullgren 1905, Arkiv Zool. 2 (19) p. 36 T. 5 F. 13 (D ♂).  
 ♀ *decora* (Cambridge) 1877. S.-Brasilien  
*Paraplectana* d. Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 34 T. 7 F. 8 (D ♀).  
 H. d. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 874 (N).  
 ♀ *deplanata* (Taczanowski) 1873. Guiana  
*Hypopthalma* d. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 284 T. 6 F. 32 (D ♀).  
 H. d. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 350 (C).  
 ♂ *furcifera* (Cambridge) 1881. Amazonas  
*Mutina* f. Cambridge 1881, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 371 T. 66 F. 4 (D ♂).  
 H. f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 872 f. 936, 937 (N ♂).  
 ♂♀ *geometrica* (Taczanowski) 1879. Peru  
*Hypopthalma* g. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 126 T. 2 F. 38  
 H. g. Petrunkevich 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 350 (C).

- $\sigma^{\prime}\varphi$  **nasuta** Cambridge 1896. Costa Rica, Mexico  
 H. n. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 222 T. 27 F. 3—5  
 (D ♂♀).  
 H. n. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 540 T. 51 F. 27, 28  
 (C ♂♀).
- $\sigma^{\prime}$  **prospiciens** (Cambridge) 1874. S.-Brasilien  
*Calydna* p. Cambridge 1874, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 14 p. 175 T. 17 F. 3  
 (D ♂).  
 H. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 874 (N).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **scutata** (Perty) 1833. Brasilien, Guiana, Peru, Columbien  
*Acrosoma* sc. Perty 1833, Delect. Anim. Artic. p. 194 T. 38 F. 7 (D ♀).  
*Gasteracantha feisthameli* Guérin 1839, Rev. Zool. 2 p. 110 (D ♀).  
*Eurysoma* sc. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 117 TF. 517 (D ♀).  
*Epeira* sc. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 148 (D ♀).  
*Euryorma* sc. Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 4 (N).  
*Eurysoma* sc. Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 293 T. 4  
 F. 1 (D ♂♀).  
*Paraplectana* sc. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 2 T. 1 F. 2  
 (D ♂♀).  
 H. sc. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 874 f. 932—935 (N ♂♀).
- $\varphi$  **squammosa** (Simon) 1864. Brasilien  
*Micrathena* *squ.* Simon 1864, Hist. Nat. Araign. p. 293 (D ♀).  
 H. *squ.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 874 (N).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **testudinaria** (Taczanowski) 1879. Peru  
*Hypopthalma* t. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 128 T. 2 F. 39  
 (D ♂♀).  
 H. t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 873 (N).

### 12. Gr. *Witiceae*

Gen. **Witica** Cambridge 1895.

- $\sigma^{\prime}\varphi$  **talis** Cambridge 1895. Mexico, Portorico, Panama,  
 Venezuela  
 W. t. Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 160 T. 16 F. 13 (D ♂).  
*Physiola* *nigrans* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 876 f. 938, 939  
 (D ♂♀).  
*Bion* *brevis* Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 244 T. 30 F. 5  
 (D ♂).  
 W. t. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 1003 (N).  
 W. *thalis* Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 337 f. 225, 226  
 (N ♂).

### 13. Gr. *Cyrtarachneae*

Gen. **Aethriscus** Pocock 1902.

- $\varphi$  **olivaceus** Pocock 1902. Congo  
 A. o. Pocock 1902, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10 p. 329 (D ♀).  

$\varphi$  **pani** Lessert 1930. Congo  
 A. p. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 663 f. 33, 34 (D ♀).

Gen. *Aethrodiscus* Strand 1913.

- ♀ *transversalis* Strand 1913. Centr. Afrika  
 A. t. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 387 (D ♀).

Gen. *Aranoethra* Butler 1873.

§ 2 Arten: Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 860.

- ♀ *butleri* Pocock 1899. W.-Afrika  
 A. b. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 860 T. 55 F. 1 (D ♀).  
 ♂♀ *cambridgii* Butler 1873. W.-Afrika  
 A. c. Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 175 T. 4 F. 8 (D ♀).  
 A. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 304 (D ♂).  
 A. c. Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 271 (N ♀).

- ♀ *ungari* Karsch 1878. W.-Afrika, Kamerun  
 A. u. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 322 T. 9 F. 1 (D ♀).  
 A. u. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 63 (N).  
 A. u. Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 66 (D ♀).

Gen. *Cyrtarachne* Thorell 1868.*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ *ixoides* (Simon) 1870. S.-Europa, N.-Afrika, Kaukasus  
*Peltosoma i.* Simon 1870, Mém. Soc. Liège (2) 3 p. 315 (47) T. 3 F. 8 (D ♀).  
*Peltosoma tuberculiferum* Simon 1870, Mém. Soc. Liège (2) 3 p. 316 (48) T. 3 F. 6, 7 (D ♀).  
*Peniza europaea* Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 818 T. 5 F. 4—7 (D ♀).  
*C. tuberculiferum* Berland 1926, Ann. Soc. Ent. France 94 Bull. p. 177 f. 4, 5 (N ♂♀).  
*C. tuberculiferum* Berland 1927, Arch. Zool. Exper. Gen. 66 Not. & Rev. 2 p. 10 f. 1 (N ♂♀).  
*C. i.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 714, 771 (D ♂♀).

- ♀ *nagasakiensis* Strand 1918. Japan  
 C. n. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 81 T. 1 F. 15—17 (D ♀).

- ♀ *yuncharuensis* Strand 1918. Japan  
 C. y. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 81 T. 1 F. 12—14 (D ♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ *bigibbosa* Simon 1907. San Thomé, Fernando Poo  
 C. b. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 303 (D ♀).

- ♀ *bilunulata* Thorell 1899. Kamerun  
 C. b. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 62 (D ♀).

- ♂♀ *finnigani* Lessert 1936. Portug. O.-Afrika  
 C. f. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 249 f. 43—45 (D ♂♀).

- ♀ *flavopicta* Thorell 1899. Kamerun, Span. Guinea  
 C. f. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 61 (D ♀).

- ♀ *grubei* (Keyserling) 1863. Mauritius  
*Cyrtogaster g.* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 81 T. 1 F. 3 (D ♀).  
 C. g. Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 10 (N).  
 C. g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 880 (N).

- ♀ **lactea** Pocock 1898. O.-Afrika  
 C. I. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 2 p. 446 T. 13 F. 8 (D ♀).
- ♀ **nodosa** Thorell 1899. Kamerun, Fernando Poo  
 C. n. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 62 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **bicolor** Thorell 1898. Burma  
 C. b. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 369 (D ♀).
- ♀ **cingulata** Thorell 1895. Burma  
 C. c. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 202 (D ♀).  
 C. c. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 229 f. 75 (D ♀).
- ♀ **conica** Cambridge 1901. Malakka  
 C. c. Cambridge 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 13 T. 5 F. 1 (D ♀).
- ♂ **dimidiata** Thorell 1895. Burma  
 C. d. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 204 (D ♂).
- ♀ **gibbifera** Simon 1899. Sumatra  
 C. g. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 92 (D ♀).
- o **guttigera** Simon 1909. Tonking  
 C. g. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 114 (D o).
- o **heminaria** Simon 1909. Tonking  
 C. h. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 114 (D o).
- ♀ **histrionica** Thorell 1898. Burma  
 C. h. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 370 (D ♀).
- o **ignava** Thorell 1895. Burma  
 C. i. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 203 (D o).
- ♀ **inaequalis** Thorell 1895. Burma  
 C. i. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 201 (D ♀).  
 C. i. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 229 (D ♀).
- ♀ **invenusta** Thorell 1891. Nicobaren  
 C. i. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 55 (D ♀).
- ♀ **laevis** Thorell 1877. Sumatra, Flores, Celebes  
 C. l. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 361 (D ♀).
- ♀ **lepidia** Thorell 1890. Sumatra  
 C. l. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 80 (D ♀).
- ♀ **melanosticta** Thorell 1895. Burma  
 C. m. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 206 (D ♀).
- o **pallida** Cambridge 1885. NW.-Indien  
 C. p. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 55 (D o).  
*Transgredierende Arten:*
- ♀ **perspicillata** (Doleschall) 1859. Ceylon, Sumatra, Java,  
 Neu-Guinea  
 Epeira p. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 41 T. 9 F. 9 (D ♀).  
 C. p. Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra; Aran. IV (11; A) p. 16 T. 1  
 F. 4, 5 (D ♀).

- C. p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 79 (D ♀).  
 C. raniceps Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 229 (D ♀).
- ♀ **perspicillata possoica** Merian 1911. Celebes  
 C. p. p. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 242 (D ♀).
- ♀ **tricolor** (Doleschall) 1859. Molukken, Neu-Guinea, Aru-I., Australien  
*Plectana* t. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 44 T. 8 F. 3 (D ♀).  
 C. t. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 57 (D ♀).
- ♀ **tricolor aruana** Strand 1911. Aru-I.  
 C. t. a. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 155 (D ♀).  
*Australische Arten:*
- ♀ **friedericii** Strand 1911. Neu-Guinea  
 C. f. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 203 (D ♀).  
 C. f. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 236 T. 18 F. 85 (D ♀).
- ♀ **latifrons** Hogg 1900. Victoria  
 C. l. Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 102 T. 15 F. 3 (D ♀).
- ♀ **latifrons atuberculata** Hogg 1900. Victoria  
 C. l. a. Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 13 (1) p. 102 T. 15 F. 4 (D ♀).
- ♀ **rubicunda** L. Koch 1871. New-S.-Wales  
 C. r. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 18 (D ♀).
- ♀ **setosa** Keyserling 1886. New-S.-Wales  
 C. s. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 98 T. 7 F. 5 (D ♀).
- ♀ **simplex** (Karsch) 1878. New-S.-Wales  
 Dema s. Karsch 1878, Zentschr. ges. Naturw. 51 p. 801 (D ♀).
- o **xanthopyga** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 C. x. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 503 (D o).
- Gen. **Friula** Cambridge 1896.
- ♀ **wallacii** Cambridge 1896. Borneo  
 F. w. Cambridge 1896, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1009 T. 52 F. 2 (D ♀).
- Gen. **Paraplectana** Brito Capello 1867.
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **hemisphaerica** (C. L. Koch) 1845. Sierra Leone  
 Gasteracantha h. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 49 TF. 874 (D ♀).
- ♀ **multimaculata** Thorell 1899. O.-Afrika, Kamerun  
 Eurusoma walleri Bösenberg & Lenz 1895, Beih. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12 p. 23 T. 2 F. 28 (N ♀).  
 P. m. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 60 (D ♀).
- O♀ **thorntoni** (Blackwall) 1865. Aequatorial-Afrika, Congo  
 Eurusoma th. Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 348 (D ♀).  
 P. cabindae Brito Capello 1867, Mem. Ac. Lisboa 4 (1) p. 10 T. 2 F. 6 (D ♀).

- P. anchietae** Brito Capello 1867, Mem. Ac. Lisboa 4 (1) p. 11 T. 2 F. 5 (D ♀).  
**Peniza testudo** Thorell 1868, Aran. in: Eugenias Resa p. 10 (D ♀).  
**P. th.** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 293 T. 27 F. 24 (D ♀).  
**P. th.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 880 f. 940 (N ♀).  
**P. th.** Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 213 (N).  
**P. th.** Kolosvary 1931, Arch. Zool. Ital. 16 p. 1070 T. 30 F. 4 (N ♀).

♀ **thorntoni occidentalis** Strand 1916. Aequatorial-Afrika  
 P. th. o. Strand 1916, Jahrb. Nassau. Nat. Ver. 69 p. 101 (D ♀).

♀ **vicina** (Blackwall) 1866. Aequatorial-Afrika  
 Euryysoma v. Blackwall 1866, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 18 p. 465 (D ♀).

♀ **wälleri** (Blackwall) 1865. Aequatorial-Afrika  
 Euryysoma w. Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 349 (D ♀).  
 P. w. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 876 f. 941 (N ♀).

♀ **walleri ashantensis** Strand 1907. Ashantiland  
 P. w. Strand 1906, Jahresh. Ver. Naturw. Württbg. 62 p. 66 (D ♀).  
 P. w. a. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 648 (N ♀).

*Orientalische Arten:*

♀ **coccinella** (Thorell) 1890. Burma, Nias  
 Cyrtarachne c. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 32 (D ♀).

♀ **duodecimmaculata** Simon 1896. Java  
 P. d. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 466 (D ♀).

♀ **japonica** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 P. j. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 242 T. 15 F. 424 (D ♀).

Gen. **Pasilebus** Simon 1895.

*Aethiopische Arten:*

♀ **insignis** Cambridge 1907. W.-Afrika  
 P. i. Cambridge 1907, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 824 T. 50 F. 29—31 (D ♀).

♀ **laevis** Lessert 1930. Congo  
 P. l. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 661 f. 31, 32 (D ♀).

♀ **mammosus** (Pocock) 1899. W.-Afrika  
 Aethrodes m. Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 861 T. 55 F. 2 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

♀ **bufoninus** (Simon) 1867. Java, Molukken

Micrathena b. Simon 1867, Rev. Mag. Zool. (2) 19 p. 20 (D ♀).  
 P. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 881 f. 944 (N).  
 P. b. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 466 (D ♀).

♀ **conohumeralis** (Hasselt) 1894. Sumatra, Java  
 Cyrtarachne c. Hasselt 1894, Tijdschr. Ent. 37 p. 185 T. 4 F. 1—3 (D ♀).  
 P. c. Reimoser 1925, Suppl. Ent. 10 p. 93 (C ♀).

♀ **lunatus** Simon 1895. Java, Celebes

P. l. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 881 f. 945 (N ♀).  
 Paraplectana l. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 466 (D ♀).  
 P. l. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 243 (N).

- ♀ **nigrohumeralis** (Hasselt) 1882. Sumatra  
*Cyrtarachne* n. Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran IV (11; A)  
 p. 17 T. 1 F. 6 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **mammatus** Pocock 1898. Salomonen  
 P. m. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 464 T. 19 F. 4 (D ♀).

Gen. **Poecilopachys** Simon 1895.

*Orientalische Arten:*

- ♀ **bufo** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 P. b. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 241 T. 3  
 F. 12; T. 11 F. 219 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **bispinosa** (Keyserling) 1865. Queensland, Samoa  
*Cyrtogaster* b. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 802 T.  
 19 F. 10, 11 (D ♀).  
*Cyrtarachne* b. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 16 (D ♀).  
 P. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 880 f. 942 (N ♀).  
 P. b. Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien p. 400 (C ♀).

- ♀ **jenningsi** (Rainbow) 1899. I. St. Cruz  
*Eunesiotes* j. Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 24 (2) p. 310  
 T. 24 F. 3 D ♀).

- ♀ **speciosa** (L. Koch) 1871. Queensland  
*Cyrtarachne* sp. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 202 T. 18 F. 3  
 (D ♀).

- ♀ **verrucosa** (L. Koch) 1871. Queensland, Aru-I., Samoa  
*Cyrtarachne* v. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 16 T. 2 F. 1 (D ♀).  
*Cyrtarachne* v. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 55 (D ♀).

14. Gr. **Mastophoreae**

Gen. **Acantharanea** Strand 1929.

- ♀ **cornuta** (Tullgren) 1910. O.-Afrika  
*Acantharachne* c. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3  
 (20; 6) p. 171 f. 1 u. T. 4 F. 124 (D ♀).  
 A. c. Strand 1929, Act. Univ. Latviens. 20 p. 17 (N).

- ♀ **giltayi** (Lessert) 1938. Belg. Congo  
*Acantharachne* g. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 451 f. 38—40  
 (D ♀).

- ♀ **lesserti** (Giltay) 1930. Belg. Congo  
*Acantharachne* l. Giltay 1930, Rev. Zool. Bot. Afr. 19 (1) p. 128 f. 1 (D ♀).

- ♀ **psyche** (Strand) 1913. Centr.-Afrika  
*Acantharachne* ps. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr.  
 Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 389 (D ♀).

- ♀ **regalis** (Hirst) 1925. Kamerun, Belg. Congo  
*Acantharachne* r. Hirst 1925, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 1271 f. 1 (D ♀).

♀ **seydeli** (Giltay) 1935. Belg. Congo  
*Acantharachne* s. Giltay 1935, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 11 (16) p. 10 f. 6  
 (D ♀).

Gen. **Agathostichus** Simon 1895

♀ **leucacantha** Simon 1895. Brasilien  
 A. I. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 885 f. 947 (N ♀).  
 A. I. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 473 (D ♀).

Gen. **Cladomelea** Simon 1895.

♀ **akermannii** Hewitt 1923. Natal  
 C. s. Hewitt 1923, Ann. Natal Mus. 5 (1) p. 63 f. 4, 5 (D ♀).

♀ **longipes** (Cambridge) 1877. Congo  
*Cyrtarachne* I. Cambridge 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 559 T. 56 F. 1  
 (D ♀).  
 C. I. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 883 f. 949, 950 (N ♀).

♀ **ornata** Hirst 1907. Ruwenzori-Geb.  
 C. o. Hirst 1907, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20 p. 36 f. 4 (D ♀).  
 C. o. Hirst 1909, Trans. Zool. Soc. Lond. 19 (1) p. 58 (D ♀).

Gen. **Dicrostichus** Simon 1895.

♀ **caliginosus** (Rainbow) 1894. New-S.-Wales  
*Cyrtarachne* c. Rainbow 1894, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 9 (1) p. 155  
 T. 10 F. 2 (D ♀).  
 D. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 883 f. 948 (N ♀).

♀ **furcatus** (Cambridge) 1877. New-S.-Wales  
*Cyrtarachne* f. Cambridge 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 560 T. 56 F. 2  
 (D ♀).  
 D. f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 886 (N).

♀ **furcatus distinctus** Rainbow 1899. New-S.-Wales  
 D. f. d. Rainbow 1899, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25 (3) p. 492 (D ♀).

♀ **magnificus** Rainbow 1897. New-S.-Wales  
 D. m. Rainbow 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22 (3) p. 523 T. 17 F. 8  
 (D ♀).

Gen. **Mastophora** Holmberg 1876.

*Neotropische Arten:*

§ 13 Arten: Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 67—69.

♀ **carpogastera** Mello-Leitao 1925. Brasilien  
 M. c. Mello-Leitao 1925, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 1 (6) p. 460 (D ♀).  
 M. c. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 72 TF. 3, 15 (N ♀).

♀ **conifera** (Holmberg) 1876. Buenos Aires  
*Heterocephala* c. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 143 (20)  
 (D ♀).

M. c. Bréthes 1909, An. Mus. Nac. Buenos Aires 3 (2) p. 163 (N ♀).  
 M. c. Canals 1931, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 37 p. 18 f. 1—5;  
 T. 1 F. 2 (N ♀).  
 M. c. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 71 TF. 4, 16 (N ♀).

- ♀ **corpulenta** (Banks) 1898. Mexico, Brasilien  
*Ordgarius* c. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 251 T. 15 F. 8  
(D ♀).  
*Glyptocranium* c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 347  
(C).  
*Glyptocranium fagooides* Vellard 1926, Mem. Inst. Butantan 3 (1) p. 327  
(D ♀).  
M. c Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 72 TF. 8 (N ♀).
- ♀ **cranion** Mello-Leitao 1928. Brasilien  
M. c. Mello-Leitao 1928, Bol. Mus. Nac. R. d. Janeiro 4 (3) p. 43 TF. 1  
(D ♀).  
M. c. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 72 TF. 2, 14 (N ♀).
- ♀ **extraordinaria** Holmberg 1876. Buenos Aires, Brasilien,  
Uruguay  
M. e. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 143 (20) (D ♀).  
M. e. Brèthes 1909, An. Mus. Nac. Buenos Aires (3) 12 p. 165 (D ♀).  
M. e. Canals 1931, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 37 p. 17 f. 1—5;  
T. 1 F. 1 (N ♀).  
M. e. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 70 TF. 7, 19 (N ♀).
- ♀ **fasciata** Reimoser 1939. Costa Rica  
M. f. Reimoser 1939, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 50 p. 356 f. 8 (D ♀).
- ♀ **gasteracanthoides** (Nicolet) 1849. Argentinien, Brasilien,  
Chile, Peru  
Epeira g. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 485 T. 5 F. 7 (D ♀).  
*Ordgarius* g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 43 T. 7 F. 36  
(D ♀).  
*Glyptocranium* g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 882 f. 946 (N ♀).  
M. g. Porter 1917, Bol. Mus. Nac. Chile 10 p. 131 f. 77 (N ♀).  
M. g. Canals 1931, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 37 p. 19 f. 1—5;  
T. 2 F. 4 (N ♀).  
M. g. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 69 TF. 12, 23 (N ♀).
- ♀ **holmbergi** Canals 1931. Argentinien  
M. h. Canals 1934, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 37 p. 22 f. 1—5;  
T. 3 F. 5; T. 4 F. 7, 8 (D ♀).  
M. h. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 73 TF. 10, 21 (N ♀).
- ♀ **mello-leitaoiae** Canals 1931. Buenos Aires  
M. m. Canals 1931, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 37 p. 20 f. 1—5;  
T. 2 F. 4 (D ♀).  
M. m. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 73 TF. 5, 17 (N ♀).
- ♀ **obesa** (Banks) 1898. Mexico  
*Ordgarius* o. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 250 T. 15 F. 9  
(D ♀).  
*Glyptocranium* o. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p.  
347 (C).  
M. o. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 72 TF. 1, 13 (N ♀).
- ♀ **obtusa** Mello-Leitao 1936. Pernambuco  
M. o. Mello-Leitao 1936, Ann. Ac. Bras. Sci. 8 (2) p. 134 f. 2 (D ♀).
- ♀ **pickeli** Mello-Leitao 1931. Pernambuco  
M. p. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 73 TF. 6, 18, 24 (D ♀).

♀ **satan** Canals 1931.

Buenos Aires

M. s. Canals 1931, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 37 p. 25 f. 1—5;  
T. 3 F. 6 (D ♀).

M. s. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 73 TF. 11, 22 (N ♀).

*Nearktische Arten:*♂♀ **bisaccata** (Emerton) 1884.

U. St. Amerika

**Cyrtarachne** b. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 325 T. 34 F. 11  
(D ♀).

**Cyrtarachne multilineata** Atkinson 1888, Amer. Natural. 22 p. 546 (D ♀).

**Ordgarius** b. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 42 T. 2 F. 35  
(D ♀).

**Ordgarius** b. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 198 T. 12 F. 2, 3 (D ♂ ♀).

**Glyptocranium** b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 882 (N).

M. b. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 71 (N).

♀ **cornigera** (Hentz) 1850.

U. St. Amerika, Alaska

**Epeira** c. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 20 T. 3 F. 8 (D ♀).

**Cyrtarachne bicurvata** Becker 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 p. 77 T. 2  
F. 16—19 (D ♀).

**Cyrtarachne** c. Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 300  
T. 4 F. 4 (D ♀).

**Ordgarius** c. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 40 T. 2 F. 34  
(D ♀).

**Ordgarius** c. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 197 T. 12 F. 1 (D ♀).

**Glyptocranium** c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 885 (N ♀).

M. c. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 70 TF. 9, 20 (N ♀).

Gen. **Ordgarius** Keyserling 1886.*Orientalische Arten:*♀ **clypeatus** Simon 1896.

Amboina

O. c. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 473 (D ♀).

♀ **ephippiatus** Thorell 1898.

Burma

O. e. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 367 (D ♀).

♀ **hobsoni** (Cambridge) 1877.

Ceylon, Indien

**Cyrtarachne** h. Cambridge 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 562 T. 56 F. 3  
(D ♀).

O. h. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 230 f. 76 (D ♀).

♂ **pustulosus** Thorell 1897.

Java

O. p. Thorell 1897, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 22 (4; 6) p. 8 (D o).

♀ **sexspinosus** (Thorell) 1894.

Burma, Singapore

**Notocentria** s. Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4) p. 48 (D ♀).

**Caerostris cuspidatus** Workman 1896, Malays. Spid. p. 26 T. 26 (D ♀).

O. s. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 230 (D ♀).

*Australische Arten:*♀ **bicolor** Pocock 1899.

Neupommern

O. b. Pocock 1899, in: Willey, Zool. Res. N. Brit., Salomon-Isl. . . . 1 p. 105  
T. 10 F. 4 (D ♀).

♀ **monstrosus** Keyserling 1886.

Queensland

O. m. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 114 T. 9 F. 2 (D ♀).

O. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 885 (N ♀).

15. Gr. *Exechocentrieae*Gen. *Coelessia* Simon 1895.

- ♀ **aciculata** Simon 1895. Sierra Leone  
 C. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 888 (D ♀).  
 ♀ **trituberculata** Simon 1903. Mauritius, Madagascar  
 C. t. Simon 1903, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9 p. 139 (D ♀).

Gen. *Euglyptila* Simon 1909.

- **acanthonota** Simon 1909. Tonking  
 Eu. a. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 115 (D o).  
 ○ **nigrithorax** Simon 1909. Tonking  
 Eu. n. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 116 (D o).

Gen. *Exechocentrus* Simon 1888.

- ♀ **lancearius** Simon 1888. Madagascar  
 E. l. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 227 (D ♀).  
 E. l. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 888 f. 951—953 (N ♀).

16. Gr. *Poltyeae*Gen. *Cyphalonotus* Simon 1895.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **columnifer** Simon 1903. Madagascar  
 C. c. Simon 1903, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9 p. 140 (D ♀).  
 ♂♀ **larvatus** (Simon) 1881. Abessinien, O.-Afrika, Congo  
 Poltys 1. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 5 (D ♀).  
 C. l. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 889, 893 f. 954 (N ♀).  
 C. l. Pavesi 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 38 p. 166 (D ♂).  
 C. l. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 172  
 T. 4 F. 126 (N ♂ ♀).  
 C. l. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 665 f. 35 (N ♀).

*Orientalische Arten:*

- **assuliformis** Simon 1909. Tonking  
 C. a. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 117 (D o).  
 ♀ **sumatranaus** Simon 1899. Sumatra  
 C. s. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 96 (D ♀).

Gen. *Homalopolty* Simon 1895.

- ♀ **albidus** Simon 1895. Ceylon  
 H. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 894 (D ♀).  
 ♀ **incanescens** Simon 1895. Ceylon  
 H. i. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 893 (D ♀).

Gen. *Ideocaira* Simon 1903.

- ♀ **transversa** Simon 1903. Natal  
 I. t. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 26 (D ♀).

♀ **triquetra** Simon 1903.

I. t. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 27 (D ♀).

Capland

Gen. **Kaira** Cambridge 1889.

§ 3 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 522.

*Neotropische Arten:*

♀ **altiventer** Cambridge 1889.

Guatemala, Panama

K. a. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 56 T. 8 F. 13 (D ♀).

K. a. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 62 T. 3 F. 48 (D ♀).

K. o. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 522 T. 51 F. 10 (C ♀).

♀ **capra** (Simon) 1896.

Paraguay

Caira c. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 479 (D ♀).

K. c. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 352 (C).

♀ **dromedaria** Cambridge 1893.

Mexico

K. d. Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 115 T. 14 F. 9 (D ♀).

K. d. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 522 T. 51 F. 11 (C ♀).

♀ **echinus** (Simon) 1896.

Brasilien

Caira e. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 479 (D ♀).

K. e. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 352 (C ♀).

♀ **gibberosa** Cambridge 1890.

Guatemala, Panama

K. g. Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 57 T. 3 F. 12 (D ♀).

K. g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 63 T. 3 F. 49 (D ♀).

Caira g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 894 (N).

K. g. F. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 522 T. 51 F. 9 (C ♀).

○ **obtusa** Keyserling 1892.

Brasilien

K. o. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 66 T. 3 F. 51 (D o).

♀ **spinosa** (Simon) 1896.

Amazonas

Caira sp. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 478 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♀ **alba** (Hentz) 1850.

U. St. Amerika

Epeira a. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 30 T. 3 F. 7 (D ♀).

K. a. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 64 T. 3 F. 50 (D ♀).

K. a. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 202 T. 12 F. 3 (D ♀).

Epeira leucogaster Marx 1889, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 12 p. 546 (C).

Gen. **Micropoltys** Kulczynski 1911.

♀ **placenta** Kulczynski 1911.

Neu-Guinea

M. p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 504 T. 20 F. 68, 74 (D ♀).

Gen. **Pollys** C. L. Koch 1843.

*Aethiopische Arten:*

§ 7 Arten: Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 305.

♀ **baculiger** Simon 1907.

Gabun

P. b. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 306 (D ♀).

- ♀ **caelatus** Simon 1907. Sierra Leone, Gabun, San Thomé  
P. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 306 (D ♀).
- ♀ **corticous** Pocock 1898. O.-Afrika  
P. c. Pocock 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 513 T. 42 F. 12 (D ♀).
- ♀ **fornicatus** Simon 1907. I. Principe  
P. f. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 305 (D ♀).
- ♀ **furcifer** Simon 1881. Natal, Sansibar  
P. f. Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 4 (D ♀).  
P. **bimaculatus** Cambridge 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 521 T. 29 F. 4 (D ♀).
- ♀ **kochi** Keyserling 1863. Mauritius, Madagascar  
P. k. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 84 T. 3 F. 1—5 (D ♀).  
P. **madagascariensis** Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 387 (D ♀).  
P. k. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 225 (C).
- ♀ **monstrosus** Simon 1896. Sierra Leone  
P. m. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 480 (D ♀).
- ♀ **reuteri** Lenz 1886. Madagascar  
P. r. Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 386 (D ♀).
- ♂ **vesicularis** Simon 1888. Madagascar  
P. v. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 225 (D ♂).  
*Orientalische Arten:*
- **acuminatus** Thorell 1898. Burma  
P. a. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 346 (D O).
- **apiculatus** Thorell 1892. Singapore  
P. a. Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 228 (D o).
- ♀ **columnaris** Thorell 1890. Sumatra, Ceylon  
P. c. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 87 (D ♀).  
P. c. Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 877 (C ♀).
- ♀ **elevatus** Thorell 1890. Sumatra  
P. e. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 82 (D ♀).
- ♂♀ **idae** (Ausserer) 1871. Borneo  
Mastigosoma i. Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21 p. 817 T. 5 F. 1—3 (D ♀).  
P. **ideae** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 889 f. 955—957 (N ♂♀).
- ♀ **longiterga** Hogg 1919. Sumatra  
P. l. Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 95 T. 10 F. 7 (D ♀).
- ♀ **mouhotii** (Günther) 1862. Cochinchina  
Cyphagogus m. Günther 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10 p. 2 T. 8 F. A (D ♀).  
P. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 892 (N).
- ♀ **nigrinus** Saito 1933. Formosa  
P. n. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 49 T. 3 F. 29 (D ♀).
- ♀ **pannuens** Thorell 1895. Burma  
P. p. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Bruma p. 167 (D ♀).

- o **pogonias** Thorell 1891. Nicobaren  
P. p. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl 24 (2) p. 54 (D o).
- ♀ **raphanus** Thorell 1898. Burma  
P. r. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 348 (D ♀).
- ♀ **sqrrosus** Thorell 1898. Burma  
P. squ. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 350 (D ♀).
- ♀ **stygius** Thorell 1898. Burma  
P. st. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 344 (D ♀).
- ♀ **turriger** Simon 1896. Cochinchina  
P. t. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 480 (D ♀).  
P. t. Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Indo-Chin. 3 p. 282 T. 16 F. 6 (N ♀).
- ♀ **turrites** Thorell 1898. Burma  
P. t. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 347 (D ♀).
- o **unguifer** Simon 1909. Tonking  
P. u. Simon 1909, Bull. Sci. Belg. 42 p. 117 (D o).
- Transgredierende Arten:*
- ♀ **illepidus** C. L. Koch 1843. Ceylon, Indien bis Neu-Guinea  
P. i. C. L. Koch 1843, Die Arachniden 10 p. 97 TF. 821 (D ♀).  
**Pleuromma moluccum** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 45 T. 7 F. 1 (D ♀).  
P. moluccum Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 28 (N).  
P. i. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 892 (N ♀).  
P. i. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 236 (N ♀).
- Australische Arten:*
- o **bimaculatus** Keyserling 1886. Queensland, New-S.-Wales  
P. b. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 131 T. 10 F. 4 (D o).
- ♀ **coronatus** Keyserling 1886. Queensland  
P. c. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 128 T. 10 F. 2 (D ♀).
- ♀ **dromedarius** (Bradley) 1876. Neu-Guinea  
Rhyncharachne d. Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 (2) p. 240 T. 2 F. 3 (D ♀) (in Fig. „dromedaria“).
- ♀ **frenchi** Hogg 1898. Queensland  
P. f. Hogg 1898, Proc. Soc. Victoria (N. S.) 11 (2) p. 143 T. 13 F. 2 (D ♀).
- o **keyserlingi** Keyserling 1886. Queensland  
P. k. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 129 T. 10 F. 3 (D o).
- ♀ **laciniosus** Keyserling 1886. Queensland  
P. l. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 123 T. 9 F. 7 (D ♀).
- ♀ **mammeatus** Keyserling 1886. Queensland  
P. m. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 125 T. 10 F. 1 (D ♀).
- ♀ **microtuberculatus** Rainbow 1916. Queensland  
P. m. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 118 T. 22 F. 44 (D ♀).

- ♀ **multituberculatus** Rainbow 1898. Queensland  
 P. m. Rainbow 1898, Rec. Austral. Mus. 3 (4) p. 82 T. 18 F. 2 (D ♀).  
 P. m. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 118 T. 22 F. 43 (N ♀).
- ♀ **papensis** (Bradley) 1876. Neu-Guinea  
*Gerrosoma* p. Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 (2) p. 223 T. 2 F. 2 (D ♀) (in TF. „papuense“).
- ♀ **penicillatus** Rainbow 1920. Lord Howe-I.  
 P. p. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 249 T. 29 F. 57 (D ♀).
- ♀ **salebrosus** Rainbow 1904. W.-Australien  
 P. s. Rainbow 1904, Rec. Austral. Mus. 5 (2) p. 104 f. 28, 29 (D ♀).
- Gen. **Pycnacantha** Blackwall 1865.
- ♀ **dinteri** Meise 1932. SW.-Afrika  
 P. d. Meise 1932, Zool. Anz. 100 (3—4) p. 75 f. 2, 3 (D ♀).
- ♀ **echinotes** Meise 1932. Kamerun  
 P. e. Meise 1932, Zool. Anz. 100 (3—4) p. 77 f. 4 (D ♀).
- ♂ **fuscosa** Simon 1903. Madagascar  
 P. f. Simon 1903, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9 p. 139 (D ♀).
- ♀ **tribulus** (Fabricius) 1781. Centr.- u. S.-Afrika  
*Aranea* t. Fabricius 1781, Spec. Ins. 1 p. 547 (D ♀).  
*Aranea* t. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 235 (D ♀).  
*Aranea* t. Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 428 (D ♀).  
*P. meadii* Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 351 (D ♀).  
*Daturina hystrix* Thorell 1876, Ann. Mus. Civ. Genova 9 p. 302 f. ohne Nr. (D ♀).  
 P. t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 894 f. 958 (N).

### 17. Gr. *Celaeniaeae*

Gen. **Celaenia** Thorell 1868.

- ♀ **atkinsoni** (Cambridge) 1879. Neu-Seeland  
*Thlaosoma* a. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 699 T. 52 F. 7 (D ♀).  
 C. a. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 388 (O).
- ♀ **calotoides** Rainbow 1908. New-S.-Wales  
 C. c. Rainbow 1908, Rec. Austral. Mus. 7 (1) p. 48 f. 4, 5 (D ♀).
- ♀ **distincta** (Cambridge) 1870. New-S.-Wales  
*Thlaosoma* d. Cambridge 1870, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. 10 p. 274 T. 9 F. 36—38 (D ♀).  
 C. d. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 238 (D ♀).  
 C. d. Rainbow 1902, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 27 (3) p. 488 T. 18 F. 4 (D ♀).
- ♀ **dubia** (Cambridge) 1870. New-S.-Wales, Victoria  
*Thlaosoma* d. Cambridge 1870, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. 10 p. 272 T. 9 F. 25—35 (D ♀).  
 C. d. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 236 (D ♀).
- ♂♀ **excavata** (L. Koch) 1867. Australien, Tasmanien  
*Cyrtogaster* e. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 175 (D).  
 C. e. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 234 T. 20 F. 1 (D ♀).

- C. e. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 784 (D ♂).  
 C. e. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 895 f. 959, 963 (N ♀).  
 C. e. Butler 1933, Victorian Naturalist 49 p. 280 T. 17 F. 7 (N).
- ♀ **hectori** (Cambridge) 1879. Neu-Seeland  
*Thlaosoma* h. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 700 T. 52 F. 8 (D ♀).  
 C. h. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 388 (C).
- ♀ **kingbergii** Thorell 1868. Australien  
 C. k. Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 2 (D ♀).  
 C. k. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 25 (D ♀).  
 C. *kimbergi* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 897 (N).
- ♂♀ **olivacea** (Urquhart) 1884. Neu-Seeland  
*Thlaosoma* o. Urquhart 1884, Trans. N. Zeal. Inst. 17 p. 39 T. 9 F. 4 (D ♀).  
*Thlaosoma* o. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal Inst. 19 p. 95 (D ♂).  
 C. o. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 388 (C).
- ♀ **penna** (Urquhart) 1886. Neu-Seeland  
*Thlaosoma* p. Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 94 T. 8 F. 4 (D ♀).  
 C. p. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 388 (C).
- ♀ **tuberosa** (Urquhart) 1888. Neu-Seeland  
*Thlaosoma* t. Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 149 (D ♀).  
 C. t. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 388 (C).
- ♀ **tumidosa** Urquhart 1891. Tasmanien  
 C. t. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 251 (D ♀).
- ♀ **voraginosa** Urquhart 1891. Tasmanien  
 C. v. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 249 TF. 5 (D ♀).
- Gen. **Taczanowskia** Keyserling 1879.
- ♀ **mirabilis** Simon 1895. Brasilien  
 T. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 898 f. 964, 965 (N ♀).  
 T. m. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 481 (D ♀).
- ♀ **penicillata** Simon 1896. Matto Grosso  
 T. p. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 482 (D ♀).
- ♀ **sextuberculata** Keyserling 1692. S.-Brasilien  
 T. s. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 60 T. 3 F. 47 (D ♀).
- ♀ **striata** Keyserling 1879. Peru  
 T. st. Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 298 T. 4 F. 3 (D ♀).  
 T. st. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 59 T. 3 F. 46 (D ♀).  
 T. st. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 898 (N ♀).
- ♀ **trilobata** Simon 1896. Brasilien  
 T. t. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 482 (D ♀).
18. Gr. **Arkyae**
- Gen. **Aera** Urquhart 1891.
- ♀ **alticephala** Urquhart 1891. Tasmanien  
 A. a. Urquhart 1891, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1890) p. 245 TF. 3 (D ♀).
- ♂ **magnifica** Urquhart 1893. Tasmanien  
 A. m. Urquhart 1893, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1892) p. 119 (D ♂).

Gen. *Archemorus* Simon 1893.

- ♀ *cicaticosus* Rainbow 1920. Lord Howe-I.  
 A. c. Rainbow 1920, Rec. S. Austral. Mus. 1 p. 250 T. 29 F. 58 (D ♀).
- ♀ *curtulus* Simon 1903. O.-Australien  
 A. c. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 27 (D ♀).
- ♂♀ *occidentalis* Reimoser 1936. I. Buru  
 A. o. Reimoser 1936, Treubia 7 (Suppl.) p. 409 f. 2, 3 (D ♂ ♀).
- ♀ *simsoni* Simon 1893. Victoria, Tasmanien  
 A. s. Simon 1893, AAn. Soc. Ent. France 62 p. 328 (D ♀).  
 A. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 901 f. 967 (N ♀).
- ♀ *toxopeusi* Reimoser 1936. I. Buru  
 A. t. Reimoser 1936, Treubia 7 (Suppl.) p. 410 f. 4 (D ♀).

Gen. *Arkys* Walckenaer 1837.

- ♂ *alatus* Keyserling 1889. New-S.-Wales  
 A. a. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 257 T. 23 F. 8 (D ♂).
- ♂♀ *brevipalpus* Karsch 1878. Fidji-I.  
 A. b. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 802 (D ♂).  
 A. perlatus Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 240 (D o).  
 A. perlatus Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 898 f. 966 (N ♀).  
 A. perlatus Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 223 f. 131—134 (N ♂ ♀).
- ♂♀ *clavatus* Keyserling 1889. Victoria, New-S.-Wales  
 A. c. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 259 T. 24 F. 1, 2 (D ♂ ♀).  
 A. c. Butler 1933, Victorian Naturalist 49 p. 280 T. 17 F. 4 (N).
- ♂♀ *cornutus* L. Koch 1871. Queensland, New-S.-Wales  
 A. c. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 218 T. 19 F. 2 (D ♀).  
 A. c. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 256 T. 23 F. 7 (D ♂).
- ♂♀ *lancearius* Walckenaer 1837. Australien, Tasmanien  
 A. l. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 497 (D ♀).  
 A. l. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 216 T. 19 F. 1 (D ♀).  
 A. l. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 785 (D ♂).  
 A. l. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 258 T. 23 F. 9 (D ♂).  
 A. l. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 901 (N).
- ♂ *nitidiceps* Simon 1908. W.-Australien  
 A. n. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 429 (D o).

- ♀ *walckenaeri* Simon 1879. Victoria  
 A. w. Simon 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 57 (D ♀).

19. Gr. *Dolophoneae*Gen. *Dolophones* Walckenaer 1837.

- ♀ *bituberculata* Lamb 1911. Queensland  
 D. b. Lamb 1911, Ann. Queensland Mus. 10 p. 172 f. 3 (D ♀).
- ♂♀ *clypeata* (L. Koch) 1871. Molukken, Australien  
 Tholia c. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 23 T. 4 F. 5 (D ♂ ♀).

- ♀ **conifera** (Keyserling) 1886. Australien  
*Tholia* c. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 109 T. 8 F. 6 (D ♀).  
 D. c. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (2) p. 429 (C).
- ♀ **intricata** Rainbow 1915. S.-Australien  
 D. i. Rainbow 1915, Trans. Soc. S. Austral. 39 p. 782 T. 67 F. 9, 10 (D ♀).
- ♀ **macleayi** (Bradley) 1876. Queensland, Palm-I.  
*Tholia* m. Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 (2) p. 140 T. 1 F. 2 (D ♀).
- ♂♀ **mammeata** (Keyserling) 1886. Australien  
*Tholia* m. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 107 T. 8 F. 4, 5 (D ♂♀).
- ♀ **maxima** Hogg 1900. Victoria  
 D. m. Hogg 1900, Proc. Soc. Victoria 13 (1) p. 104 T. 15 F. 5 (D ♀).
- ♀ **nasalis** (Butler) 1876. Queensland  
*Tholia* n. Butler 1876, Cist. Ent. 1 p. 349 T. 10 F. 4, 5 (D ♀).  
*Tholia* n. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 784 (C ♀).
- ♂♀ **notacantha** (Quoy & Gaimard) 1824 New-S.-Wales  
*Aranea* n. Quoy & Gaimard 1824, Voy. Uranie et Physicienne, Zool. p. 544 T. 82 F. 6—8 (D ♂♀).  
*Acrosoma* n. Voigt 1836, in: Cuvier, Tierreich (Leipzig) 4 p. 370 (N).  
 D. n. Walckenaer 1837, Hist. Nat. Ins. Apt. 1 p. 383 (D ♀).  
*Tholia* n. Karsch 1886, Berlin. Ent. Zeitschr. 30 p. 300 (N).  
 D. u. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 904 (N).
- ♀ **peltata** (Keyserling) 1886. Australien, Lord Howe-I.  
*Tholia* p. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 100 T. 7 F. 6 (D ♀).
- ♀♂ **pilosa** (Keyserling) 1886. Australien  
*Tholia* p. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 105 T. 8 F. 3 (D ♂♀).
- ♂ **simpla** (Keyserling) New-S.-Wales  
*Tholia* s. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 110 T. 8 F. 7 (D ♂).
- ♂♀ **testudinea** (L. Koch) 1871. Australien, Neu-Caledonien  
*Tholia* t. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 20 T. 2 F. 2 u. p. 204 T. 18 F. 4 (D ♂♀).  
*Tholia* t. Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 784 (N g).  
 D. t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 902 f. 968, 970 (N ♀).
- ♀ **thomisoides** Rainbow 1915. S.-Australien  
 D. th. Rainbow 1915, Trans. Soc. S. Austral. 39 p. 782 T. 68 F. 11 (D ♀).
- ♂♀ **tuberculata** (Keyserling) 1886. New-S.-Wales  
*Tholia* t. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 102 T. 7 F. 7; T. 8 F. 1 (D ♂♀).
- ♀ **turrigera** (L. Koch) 1867. New-S.-Wales, Queensland  
*Gasteracantha* t. L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 173 (D ♀).  
*Tholia* t. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 22 T. 2 F. 3 (D ♀).  
 D. t. Butler 1933, Victorian Naturalist 49 p. 280 T. 17 F. 2 (N).

Gen. **Pitharatus** Simon 1895.

- ♀ **junguhnni** (Doleschall) 1859. Java, Malakka, Celebes  
 Epeira j. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 36 T. 10 F. 11 (D ♀).  
 P. j. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 904 (N).  
 P. j. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 244 (N).

20. Gr. **Testudinarieae**Gen. **Melychiopharis** Simon 1895.

- ♀ **cynips** Simon 1895. Amazonas  
 M. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 907 f. 972, 973 (D ♀).

Gen. **Testudinaria** Taczanowski 1879.

- ♀ **elegans** Taczanowski 1879. Amazonas  
 T. e. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 134 T. 2 F. 43 (D ♀).  
 ♀ **geometrica** Taczanowski 1879. Amazonas  
 T. g. Taczanowski 1879, Hor. Ent. Ross. 15 p. 133 T. 2 F. 42 (D ♀).  
 T. g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 907 f. 971 (N ♀).

21. Gr. **Pseudartoneae**Gen. **Pseudartonis** Simon 1903.

- ♀ **lobata** Simon 1909. O.-Afrika  
 Ps. l. Simon 1909, Ann. Soc. Ent. Belg. 53 p. 40 (♀).  
 Ps. l. Berland 1923, Voy. Rothschild Ethiop., Res. Sci. Anim. Artic. 1 p. 59 (D ♀).  
 ♀ **occidentalis** Simon 1903. Portug.-Guinea, Kamerun  
 Ps. (n. sp.) Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 91 (D ♀).  
 Ps. o. Simon 1903, Hist. Nat. Araign. 2 (4) p. 1007 (N).  
 ♀ **semicoccinea** Simon 1907. San Thomé  
 Ps. s. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 307 (D ♀).

22. Gr. **Gnoleae**Gen. **Gnolus** Simon 1879.

§ 3 Arten: Simon 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 58.

- ♀ **affinis** Tullgren 1902. S.-Chile  
 G. a. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 43 (D ♀).  
 ♀ **angulifrons** Simon 1896. S.-Chile  
 G. a. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chili 6 p. 69 (D ♀).  
 G. a. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 47 T. 3 F. 7;  
 T. 4 F. 3 (N ♀).  
 ♂♀ **cordiformis** (Nicolet) 1849. Chile, Patagonien  
 Arkys c. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 185 (D ♀).  
 Arkys variabilis Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 385 (D ♀).  
 G. c. Simon 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 59 (N ♀).  
 G. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 912 (N).  
 G. c. Simon 1896, Act. Soc. Sci. Chili 6 p. 68 (D ♀).  
 G. c. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 44 T. 3 F. 6;  
 T. 4 F. 1 (D ♂♀).

- ♀ **lemniscatus** (Simon) 1893. S.-Brasilien  
*Arcidius* l. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 328 T. 7 F. 7 (D ♀).  
 G. I. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 910 f. 976 (N ♀).
- ♂♀ **limbatus** (Nicolet) 1849. Chile  
*Arkys* l. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 386 T. 4 F. 11 (D ♀).  
 G. I. Simon 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 G. R. p. 59 (D ♂).
- ♀ **quadripunctatus** (Taczanowski) 1879. Peru  
*Testudinaria* qu. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 135 T. 2 F. 44 (D ♀).  
 G. qu. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 912 (N).
- ♀ **spiculator** (Nicolet) 1849. Chile  
*Arkys* sp. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 384 T. 4 F. 12 (D ♀).  
*Arkys parvulus* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 384 (D ♀).  
*Arkys nigriventris* Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 385 (D ♀).  
 G. sp. Simon 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 58 (C).  
 G. sp. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 911 f. 978 (N ♀).  
 G. sp. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 41 T. 4 F. 2; T. 5 F. 1 (D ♀).
- ♀ **unipunctatus** (Simon) 1893. S.-Brasilien  
*Arcidius* u. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 327 T. 7 F. 6 (D ♀).  
 G. u. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 911 f. 977 (N ♀).
- ♂ **zonulatus** Tullgren 1902. S.-Chile  
 G. z. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 48 T. 4 F. 4 (D ♂).  
 Gen. **Poecilarcys** Simon 1895.
- ♂ o **ditissimus** (Simon) 1885. Tunis  
*Epeira* d. Simon 1885, Arachn. in: Explor. Sci. Tunis. p. 22 (D ♂).  
 P. d. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 913 f. 979—982 (N ♂).  
 Gen. **Selkirkella** Berland 1924.
- ♀ **alboguttata** Berland 1924. I. Juan Fernandez  
 S. a. Berland 1924, Hist. Nat. Juan Fernandez 3 (3) p. 430 f. 20—24 (D ♀).
- 23. Gr. Urseeae**
- Gen. **Trichursa** Simon 1909.
- ♀ **quadrilobata** Simon 1909. Tonking  
 T. qu. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 119 (D ♀).  
 Gen. **Ursa** Simon 1895.  
*Aethiopische Arten:*
- ♀ **turbinata** Simon 1895. Transvaal  
 U. t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 909 (D ♀).  
*Orientalische Arten:*
- ♀ **flavovittata** Simon 1902. Tonking  
 U. f. Simon 1909, Bull. France Belg. 42 p. 118 (D ♀).  
 .♂♀ **vittigera** Simon 1895. Ceylon  
 U. v. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 909 f. 974, 975 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **pulchra** Simon 1895. Amazonas  
U. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 909 (D ♀).
3. Subfam. *Metinae*  
1. Gr. *Meteae*
- Gen. **Chrysometa** Simon 1894.
- ♀ **branickii** (Taczanowski) 1874. Guiana  
Linyphia b. Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 67 (D ♀).  
Meta b. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 565 T. 16 F. 14 (D ♀).  
**Argyropeira** b. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 346 T. 18 F. 255 (D ♀).  
Ch. b. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 330 (C).
- ♂ **columbicola** Strand 1915. Columbien  
Ch. c. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 103 (D ♂).
- ♀ **longimana** (Keyserling) 1880. Peru  
Meta l. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 555 T. 16 F. 6 (D ♀).  
**Argyropeira** l. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 338 T. 17 F. 249 (D ♀).  
Ch. l. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 330 (C).
- ♂♀ **longipes** (Keyserling) 1881. Peru  
Meta l. Keyserling 1881, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 274 T. 11 F. 4 (D ♂♀).  
**Agyropeira** l. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 322 T. 16 F. 237 (D ♂♀).  
Ch. l. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 330 (C).
- ♀ **mariana** (Keyserling) 1880. Peru  
Meta m. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 560 T. 16 F. 10 (D ♀).  
**Argyropeira** m. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 345 T. 18 F. 254 (D ♀).
- ♂♀ **opulenta** (Keyserling) 1880. Peru  
Meta o. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 558 T. 16 F. 9 (D ♂♀).  
**Argyropeira** c. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 347 T. 18 F. 256 (D ♂♀).  
Ch. o. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 331 (C).
- ♀ **rubromaculata** (Keyserling) 1863. Columbien  
**Tetragnatha** r. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 150 T. 7 F. 15, 16 (D ♀).  
**Argyropeira** r. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 332 T. 17 F. 245 (D ♀).  
Ch. r. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 331 (C).
- ♂♀ **tenuipes** (Keyserling) 1863. Columbien, Venezuela,  
St. Vincent  
**Tetragnatha** t. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 147 T. 7 F. 12—14 (D ♂♀).

**Argyropeira t.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 335 T. 17  
F. 247 (D ♂♀).

Ch. t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 736 (N).

Ch. t. Simon 1907, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 870 (N).

♀ **T-notata** Tullgren 1903.

Argentinien

Ch. T-n. Tullgren 1903, Ark. Zool. 2 (19) p. 28 T. 3 F. 8 (D ♀).

Gen. **Homalometa** Simon 1897.

♂♀ **nigritarsis** Simon 1897.

St. Vincent

H. n. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 872 (D ♂♀).

Gen. **Meta** C. L. Koch 1836.

Palaearktische Arten:

§ 3 ♂, 3 ♀: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 138.

§ 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 109 TF. 1229—1236.

§ 4 ♂, 4 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 652—657.

§ 3 ♂, 3 ♀: Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 119—130.

♂♀ **antrorum** Simon 1907.

Spanien

M. a. Simon 1907, Arch. Zool. Gen. Exper. (4) 6 (9) p. 544 f. 2 B (D ♂♀).

♀ **barretii** Kulczynski 1899.

Madeira

M. **segmentata** Schmitz 1895, Ann. Sci. Nat. Porto 2 (4) p. 197 (D ♀).

M. b. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 389 T. 8 F. 79 (D o).

M. b. Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 29 f. 10 (N ♀).

♂♀ **bourneti** Simon 1922.

N.-Afrika, SW.- u. SO.-Europa, Krim

M. b. Simon 1922, Ann. Soc. Ent. France 91 Bull. p. 199 (D ♂♀).

M. b. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 657, 752 f. 1011, 1012 (D ♂♀).

♂♀ **dentipalpis** Kroneberg 1875.

Turkestan

M. d. Kroneberg 1875, Nachr. Ges. Naturg. 19 (3) p. 6 T. 1 F. 2 (D ♂♀).

♀ **kompirensis** Bösenberg & Strand 1906.

Japan

M. k. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 181 T. 11 F. 242 (D ♀).

♂ **melanicruziata** Saito 1939.

Japan

M. m. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 7 f. 2 (2); T. 1 F. 15 (D ♂).

♂♀

**merianae** (Scopoli) 1763. Europa, Algier, Syrien (Melanesien)

Aranea m. Scopoli 1763, Ent. Carniol. p. 395 (D).

Aranea fusca De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 335 T. 11 F. 9—12 (D ♀).

Aranea fusca Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 204 (D).

Aranea antriada Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 201 (D ♀).

Epeira antriada Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 62 (N).

Epeira inclinata Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 250 (D ♀, var. b).

M. m. C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 121 TF. 688—690 (D ♂♀).

M. muraria C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 125 TF. 693, 694 (D ♂♀).

Epeira antriada Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 83 (D ♀).

M. fusca Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. Suec. p. 98 (N).

M. fusca Westring 1862, Aran. Svec. p. 76 (D ♂♀).

Epeira antriada Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 351 T. 26 F. 253 (D ♂♀).

- Zilla antriada** Simon 1864, Hist. Nat. Araign. (1. Ed.) p. 237 (N).  
**M. muraria** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 88 T. 14 F. 25  
(D ♂♀).  
**M. m.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 31 (D ♂♀).  
**M. fusca (m.)** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 36 (N).  
**M. m.** Simon 1874, Arachn. de France 149 (D ♂♀).  
**M. subterranea** Lebert 1877, Neu. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 137  
(D ♂).  
**M. m.** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 241 (D ♂♀).  
**M. m.** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 34 (D ♂♀).  
**M. m.** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 105 (D ♂♀).  
**M. m.** Chyzer & Kulczyński 1891, Aran. Hungar. 1 p. 139 T. 6 F. 2 (D ♂♀).  
**M. m.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 730 f. 811 (N ♂).  
**M. m.** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 58 T. 11 F. 4  
(D ♂♀).  
**M. m.** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 47 T. 3 F. 38 (D ♂♀).  
**M. m.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 297 (D ♂♀).  
**M. m.** Bacelar 1929, Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 10 (21) p. 260 f. 13, 14  
(N ♂♀).  
**M. m.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 656, 752 f. 1007, 1008 (D ♂♀).  
**M. m.** Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 125 f. 202—204 (D ♂♀).

♂♀ **merianae celata** Chyzer & Kulczyński 1891. Europa

- Epeira celata** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 668 (D ♂♀).  
**Epeira celata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 353 T. 26 F. 254  
(D ♂♀).  
**M. m. c.** Chyzer & Kulczyński 1891, Aran. Hungar. 1 p. 139 (D ♀).  
**M. m. c.** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 298 (D ♀).

♀ **merianae obscura** Kulczyński 1899. Europa

- Epeira obscura** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 272 T. 18 F. 6 (D ♀).  
**Epeira obscura** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 86 (D ♀).  
**M. m. o.** Kulczyński 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 389 (D ♀).

○ **nebulosa** Schenkel 1936. S.-Kamerun

- M. n.** Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 97 f. 34 (D ○).

♀ **nigra** Franganillo 1920. Portugal

- M. n.** Franganillo 1920, Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 8 p. 140 (D ♀).

♂♀ **orientalis** Spassky 1932. Armenien

- M. o.** Spassky 1932, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 4 (2) p. 184 f. 5—8  
(D ♂♀).

♂♀ **reticulata** (Linné) 1758. Europa, Japan, Kurilen

- Araneus segmentatus** Clerck 1757, Aran. Svec. p. 45 T. 2 F. 6 (D ♂♀).  
**Aranea r.** Linné 1758, Syst. Nat. p. 619 (D).  
**Aranea angulata** Schrank 1781, Enum. Ins. Austriae. p. 527 (D).  
**Aranea senoculata** Cyrill 1787, Entom. Neapol. Specim. 1 T. 8 F. 7.  
**Aranea segmentata** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 206 (D).  
**Aranea r.** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 231 (D).  
**Aranea inclinata** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 201 (D).  
**Epeira inclinata** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 62 (N).  
**Epeira variegata** Risso 1826, Hist. Nat. Princ. Prod. Europ. Mér. 5 p.  
170 (D).  
**Zilla r.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 142 TF. 532, 533 (D ♂♀).  
**Epeira inclinata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 82 (D ♂♀).  
**Miranda pinipila** Bremi-Wolff 1849, Kurz. Abr. Naturg. Spinn. p. 79 (D).  
**Epeira segmentata** Westring 1851, Göteborg Vet. Handl. 2 p. 35 (N).

- M. segmentata** Westring 1862, Aran. Svec. p. 80 (D ♂♀).  
**Epeira inclinata** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 354 T. 26 F. 255 (D ♂♀).  
**M. segmentata** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 86 T. 14 F. 24 (D ♂♀).  
**Zilla r.** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 29 (D ♂♀).  
**Zilla inclinata** Sordelli 1868, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 11 p. 471 (N).  
**M. segmentata** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 39 (N).  
**M. segmentata** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 147 (D ♂♀).  
**M. segmentata** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 239 (D ♂♀).  
**M. segmentata** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 33 (D ♂♀).  
**M. segmentata** Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 104 T. 1 F. 40; T. 2 F. 1 (D ♂♀).  
**M. segmentata** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 138 T. 6 F. 1 (D ♂♀).  
**M. segmentata** Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 56 T. 11 F. 3 (D ♂♀).  
**M. segmentata** Bosenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 48 T. 3 F. 39 (D ♂♀).  
**M. segmentata** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 295 (D ♂♀).  
**M. r.** Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (4) p. 86 f. 4 (N ♂♀).  
**M. segmentata** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 653, 752 f. 1005, 1006 (D ♂♀).  
**M. r.** Wiede 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 119 f. 192—197 (D ♂♀).

♂♀ **reticulata mengii** (Blackwall) 1870. Europa

- M. albimacula** Westring 1862, Aran. Svec. p. 82 (D ♂♀).  
**Epeira mengii** Blackwall 1870, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 4 p. 398 (D ♂♀).  
**M. segmentata mengei** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 139 (D ♂♀).  
**M. segmentata mengei** Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 389 T. 8 F. 78 (N ♀).  
**M. meugei** Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 49 T. 3 F. 40 (D ♂♀).  
**M. segmentata mengei** Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 296 (D ♂♀).  
**M. segmentata mengei** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 654, 752 (D ♂♀).  
**M. r. mengei** Wiede 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 123 f. 198—201 (D ♂♀).

o **vena** Dönitz & Strand 1906. Japan

- M. v.** Dönitz & Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 382 T. 3 F. 6 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **menardii** (Latreille) 1804. Europa, N.-Afrika, Syrien, Karakorum, Canada, U. St. Amerika

- Aranea m.** Latreille 1804, Hist. Nat. Crust. Ins. 7 p. 266 (D ♀).  
**Aranea novemmaculata** Panzer 1804, Syst. Nomencl. p. 244 in: Schäffer, Ic. Ins. Ratisb. 2 T. 158 F. 6.  
**Epeira fusca** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 63 (N).  
**Epeira m.** Latreille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 108 (D ♀).  
**M. fusca** C. L. Koch 1841, Die Arachniden 8 p. 118 TF. 685—687 (D ♂♀).  
**M. m.** Thorell 1856, Rec. Crit. Aran. Suec. p. 98 (N).  
**M. m.** Westring 1862, Aran. Svec. p. 78 (D ♂♀).  
**Epeira fusca** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 349 T. 26 F. 252 (D ♂♀).  
**M. m.** Thorell 1870, Rem. Syst. Europ. Spid. p. 38 (N).  
**M. m.** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 151 (D ♂♀).

- M. m. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 34 (D ♂♀).  
 M. m. Emerton 1894, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 328 T. 34 F. 18; T. 37 F. 33 (D ♂♀).  
 M. m. Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 105 T. 2 F. 2 (D ♂♀).  
 M. m. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 139 T. 6 F. 3 (D ♂♀).  
 M. m. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 246 T. 22 F. 4, 5 (D ♂♀).  
 M. m. Kevserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 313 T. 16 F. 231 (D ♂♀).  
 M. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 735 f. 810 (N ♂).  
 M. m. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 60 T. 12 F. 1 (D ♂♀).  
 M. m. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 47 T. 3 F. 37 (D ♂♀).  
 M. m. Emerton 1902, Common Spiders p. 190 f. 443—445 (D ♂♀).  
 M. m. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 298 (D ♂♀).  
 M. m. Reimoser 1929, Die Natur (Wien) 5 (3) p. 62 f. 7 (N ♂♀).  
 M. m. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 656, 751 f. 1009, 1010 (D ♂♀).  
 M. m. Wiehle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 128 f. 4 c, 5 b, 205—209 (D ♂♀).

$\sigma^\alpha \varphi$  **yunohamensis** Bösenberg & Strand 1906. Japan, Formosa  
 M. y. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 180 T. 11 F. 225—229 (D ♀).  
 M. m. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 48 T. 3 F. 12 (C).  
 M. m. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 9 f. 2 (3) (D ♂, N ♀).

*Aethiopische Arten:*

$\sigma^\alpha \varphi$  **digna** (Cambridge) 1869. St. Helena  
 Tetragnatha d. Cambridge 1869, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 535 T. 42 F. 3 (D ♀).  
 Tetragnatha indiana Cambridge 1869, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 536 T. 42 F. 4 (D ♂♀).  
 M. d. Cambridge 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 222 (D ♂).  
 M. d. Strand 1909, Dt. Südpol. Exped. 1901—03 10 (5) Zool. 2 p. 570 (N ♀).

$\sigma^\alpha$  **gertschi** Lessert 1938. Belg. Congo  
 M. g. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 437 f. 18, 19 (D ♂).

$\sigma^\alpha \varphi$  **longipalpis** Pavesi 1883. Abessinien  
 M. l. Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 19 (D ♂♀).

$\varphi$  **maculata** (Blackwall) 1865. Cap Verde-I.  
 Tetragnatha m. Blackwall 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 99 (D ♀).

$\varphi$  **merianopsis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 M. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 151 T. 3 F. 75 (D ♀).

$\varphi$  **meruensis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 M. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 151 T. 3 F. 74 (D ♀).

$\sigma^\alpha \varphi$  **vacillans** Butler 1876. I. Rodriguez  
 M. v. Butler 1876, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 17 p. 411 (D ♂♀).  
 M. v. Butler 1878, Trans. Phil. Soc. Lond. 168 p. 503 T. 52 F. 4 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*  
 $\varphi$  **birmanica** Thorell 1898. Burma  
 M. b. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 333 (D ♀).

- ♀ **mixta** Cambridge 1885. NW.-Indien  
 M. m. Cambridge 1885, Sci. Res. Sec. Yarkand Miss.; Aran. p. 43 (D ♀).
- ♀ **montana** Hogg 1919. Sumatra  
 M. m. Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 87 T. 8 F. 3 (D ♀).
- Australische Arten:*
- ♂ **aeraea** Hogg 1896. Centr.-Australien  
 M. ae. Hogg 1896, Aran. in: Rep. Horn Exped. 2 (Zool.) p. 320 T. 24 F. 4, 5 (D ♂).
- ♂♀ **argentiopunctata** Rainbow 1916. Queensland  
 M. a. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 85 T. 21 F. 6—8 (D ♂♀).
- ♀ **monogrammata** Butler 1876. Queensland  
 M. m. Butler 1876, Cist. Ent. 1 p. 352 T. 10 F. 3 (D ♀).
- ♂♀ **rufolineata** (Urquhart) 1888. Neu-Seeland  
*Linyphia r.* Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 137 (D ♂♀).  
*Landana lautiuscula* Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 372 f. 40—43 (D ♂♀).  
 M. r. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 21 (N ♀).
- ♀ **trivittata** Keyserling 1887. Victoria, New-S.-Wales  
 M. t. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 213 T. 19 F. 4 (D ♀).
- ♂ **turbatrix** Keyserling 1887. New-S.-Wales  
 M. t. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 212 T. 19 F. 3 (D ♂).
- Neotropische Arten:*
- ♀ **adjuntaensis** Petrunkevitch 1930. Portorico  
 M. a. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 349 f. 232—234 (D ♀).
- ♂♀ **alticola** Berland 1913. Ecuador  
 M. a. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 90 T. 8 F. 31—35 (D ♂♀).
- ♀ **aurora** Simon 1901. Patagonien  
 M. au. Simon 1901, Revista Chilen. 5 p. 19 (D ♀).
- ♀ **chilensis** Tullgren 1902. S.-Chile  
 M. ch. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 22 T. 1 F. 7 (D ♀).
- ♀ **cordillera** Tullgren 1902. S.-Chile  
 M. c. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 23 T. 2 F. 3 (D ♀).
- ♂ **echinata** Tullgren 1902. S.-Chile  
 M. e. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 19 T. 2 F. 1 (D ♂).
- ♀ **explorans** Chamberlin 1916. Peru  
 M. e. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 242 T. 18 F. 5 (D ♀).
- ♂ **fuegiana** Simon 1902. Feuerland  
 M. f. Simon 1902, Erg. Hamburg. Magalh. Sammelreise, Arachn. 2 p. 26 (D o).  
 M. f. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 94 (C).

- ♂♀ **gravida** (Cambridge) 1899. Guatemala  
*Metabus* ♂. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 299 T. 37 F. 7  
 (D ♀).  
**M. g.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 446 (C ♀).  
**M. g.** Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 109 f. 19—21  
 (D ♂ ♀).
- ♀ **jayuyensis** Petrunkevitch 1930. Portorico  
**M. j.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 343 (D ♀).
- ♂♀ **levida** Keyserling 1882. Peru  
**M. l.** Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 273 T. 11 F. 3  
 (D ♂ ♀).  
**Argyropeira l.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 327 T. 17  
 F. 242 (D ♂ ♀).  
**M. l.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 365 (C).
- ♀ **longipes** (Nicolet) 1849. Chile  
**Epeira l.** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 491 (D ♀).  
**M. l.** Simon 1900, Revist. Chilen. 4 p. 51 (D ♀).  
**M. l.** Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 94 (C).
- ♂♀ **ludibunda** (Keyserling) 1893. Brasilien  
**Argyropeira l.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 352 T. 18  
 F. 260 (D ♂ ♀).  
**M. l.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 362 (C).
- ♀ **minuta** Keyserling 1883. Amazonas  
**M. m.** Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 206 T. 15 F. 10  
 (D ♀).  
**Argyropeira m.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 321 T. 16  
 F. 236 (D ♀).
- ♂♀ **monticola** Keyserling 1883. Peru  
**M. m.** Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 204 F. 15 F. 9  
 (D ♂ ♀).  
**Argyropeira m.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 328 T. 17  
 F. 243 (D ♂ ♀).
- ♀ **nigrohumeralis** F. Cambridge 1883. Juan Fernandez  
**M. n.** F. Cambridge 1899, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 27 p. 18 T. 2  
 F. 4, 5 (D ♀).
- ♂ **nigrovittata** Keyserling 1865. Columbien  
**M. n.** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 833 T. 20 F. 1—3  
 (D ♂).  
**Argyropeira n.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 324 T. 16  
 F. 238 (D ♂).
- ♀ **patagiata** Simon 1901. Patagonien  
**M. p.** Simon 1901, Revist. Chilen. 5 p. 18 (D ♀).
- ♀ **porteri** Simon 1898. Chile  
**M. p.** Simon 1898, Revist. Chilen. 4 p. 51 (D ♀).
- ♀ **preciosissima** (Keyserling) 1893. Guatemala  
**Argyropeira p.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 367 T. 19  
 F. 274 (D ♀).  
**M. p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 363 (C).

- ♂ *rariplla* (Keyserling) 1893. Brasilien, Portorico  
*Argyropeira r.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 354 T. 18  
 F. 261 (D ♂).  
*M. r.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 363 (C).  
*M. r.* Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 339 f. 227—229  
 (D ♂).
- ♀ *satulla* Keyserling 1880. Peru  
*M. s.* Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 556 T. 16 F. (D ♀).  
*Argyropeira s.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 339 T. 17  
 F. 250 (D ♀).
- ♀ *speciosissima* Keyserling 1880. Peru  
*M. sp.* Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 557 T. 16 F. 8  
 (D ♀).  
*Argyropeira sp.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 366 T. 19  
 F. 273 (D ♀).
- ♂ *torta* Tullgren 1902. S.-Chile  
*M. t.* Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 21 T. 2 F. 2  
 (D ♂).
- ♀ *unicolor* Keyserling 1880. Columbien  
*M. u.* Kevserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 566 T. 16 F. 15  
 (D ♀).  
*Argyropeira u.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 349 T. 18  
 F. 257 (D ♀).
- ♂ *voluptabilis* (Keyserling) 1893. Brasilien  
*Argyropeira v.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 356 T. 18  
 F. 263 (D ♂).  
*M. v.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 364 (C).
- Nearktische Arten:*
- ♂ *curtisi* (Mc Cook) 1893. U. St. Amerika, Canada  
*Pachygnatha c.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 271 T. 26 F. 5 (D ♂).  
*M. c.* Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 20 (C).
- Gen. **Metargyra** F. Cambridge 1903.
- ♂♀ *debilis* (Cambridge) 1889. Centr.-Amerika, Mexico  
*Argyropeira d.* Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 5 T. 1 F. 9  
 (D ♀).  
*Argyropeira d.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 365 T. 19  
 F. 272 (D ♀).  
*Argyropeira d.* Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 218 T. 28  
 F. 4, 5 (D ♂♀).  
*M. d.* F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 444 T. 42 T. 15, 16  
 (C ♂♀).
- Gen. **Metella** Fage 1931.
- ♂♀ *breuili* Fage 1931. Spanien  
*M. b.* Fage 1931, Arch. Zool. Exper. Gen. 71 (2) p. 196 f. 38 (D ♀).  
*M. b.* Fage 1935, Revist. Espan. Ent. 11 (2) p. 177 f. 1 (D ♂, N ♀).
- Gen. **Metimorpha** Strand 1906.
- ♀ *tullia* Bösenberg & Strand 1906. Japan  
*M. t.* Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 189  
 T. 2 F. 200 (D ♀).

Gen. **Orsinome** Thorell 1890.*Aethiopische Arten:*

$\sigma\varphi$  **vorkampiana** Strand 1907. Madagascar

O. v. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 730 (D ♂♀).

O. v. Strand 1907, Nyt Mag. Naturvid. 46 (1) p. 39 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

$\sigma$  **armata** Pocock 1901. Indien

O. a. Pocock 1901, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 12 p. 480 (D ♂).

$\varphi$  **cavernicola** (Thorell) 1878. Amboina

Meta c. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 102 (D ♀).

$\varphi$  **elberti** Strand 1911. Wetar Ilimaki bei Timor

O. e. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).

O. e. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 197 T. 16 F. 48 (D ♀).

$\sigma\varphi$  **listeri** Gravely 1921. Indien

O. l. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 449 f. 7c (D ♂♀).

$\sigma\varphi$  **marmorea** Pocock 1901. Indien

O. m. Pocock 1901, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13 p. 479 (D ♀).

O. m. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 448 f. 7a, b (N ♂♀).

$\sigma$  **phrygiana** Simon 1901. Malakka

O. ph. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 56 (D ♂).

$\varphi$  **pilatrix** (Thorell) 1878. Amboina

Meta p. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 99 (D ♀).

O. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 730 f. 805 (N ♀).

$\sigma\varphi$  **vethii** (Hasselt) 1882. Sumatra, Java, Pinang

**Pachygnatha** v. Hasselt 1882, Aran. in: Veth, Midd. Sumatra 4 (11; A) p. 32 (D ♂).

O. v. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 209 (D ♂♀).

O. v. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 736 f. 798—800 (N).

O. v. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 413 (D ♀).

*Australische Arten:*

$\sigma\varphi$  **lagenifera** (Urquhart) 1887. Neu-Seeland

**Linyphia** 1. Urquhart 1887, Trans. N. Zeal. Inst. 20 p. 111 T. 11 F. 4 (D ♀).

**Tetragnatha herbigrada** Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 253 (D ♂♀).

**Tetragnatha arborea** Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 172 T. 24 F. 9 (D ♂♀).

O. **australis** Simon 1899, Zool. Jahrb. Syst. 12 (4) p. 423 (D ♀).

O. **herbigrada** Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. Franca 86 p. 369 f. 38 (N ♂♀).

O. l. Bryant 1933, Rec. Canterbury Mus. 4 (1) p. 21 (N ♀).

$\sigma\varphi$  **lorentzii** Kulczynski 1911. Neu-Guinea

O. l. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 2) p. 451 T. 19 F. 27, 29, 34, 35 (♂♀).

$\sigma\varphi$  **sarasini** Berland 1924. Neu-Caledonien

O. s. Berland 1924, Nov. Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 210 f. 108—112 (D ♂♀).

Gen. **Paraebius** Thorell 1894.

- ♂ **mandibularis** Thorell 1894. Sumatra  
P. m. Thorell 1894, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 20 (4; 4) p. 44 (D ♂).

Gen. **Parameta** Simon 1895.

- ♀ **defecta** Strand 1906. Abessinien, Somaliland  
P. d. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 617 (D ♀).  
P. d. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 352 (D ♀).  
♀ **jugularis** Simon 1895. Sierra Leone  
P. j. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 930 (D ♀).

Gen. **Pseudometa** F. Cambridge 1903.

§ 3 ♂, 3 ♀: F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 444.

- ♂♀ **alboguttata** (Cambridge) 1889. Centr.-Amerika, Mexico  
Meta a. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 2 T. 1 F. 1, 2 (D ♂♀).  
**Argyropeira** a. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 317 T. 16 F. 233 (D ♂♀).  
**Chrysometa** a. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 258 (C).  
P. a. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 446 T. 42 F. 21 (C ♀).

- ♂ **bella** Banks 1909. Costa Rica  
P. b. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 208 T. 6 F. 30 (D ♂).  
♀ **biologica** Chamberlin 1925. Californien  
P. b. Chamberlin 1925, Bull. Mus. Zool. Harvard 67 p. 217 (D ♀).  
♀ **brevispes** (Cambridge) 1889. Guatemala  
Meta b. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 1 T. 1 F. 3 (D ♀).  
**Argyropeira** b. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 316 T. 16 F. 232 (D ♀).  
P. b. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 445 T. 42 F. 20 (C ♀).

- ♀ **decolorata** (Cambridge) 1889. Guatemala, Costa Rica  
Meta d. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 3 T. 1 F. 4 (D ♀).  
P. d. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 446 T. 42 F. 22 (C ♀).

- ♂ **flava** (Cambridge) 1894. Mexico  
Meta f. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 135 T. 18 F. 8 (D ♂).  
P. f. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 445 T. 42 F. 17 (C ♂).

- ♂ **superans** (Cambridge) 1896. Mexico  
Meta s. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 217 T. 28 F. 2 (D ♂).  
P. s. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 445 T. 42 F. 18 (C ♂).

- ♂ **uncata** F. Cambridge 1903. Mexico  
P. u. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 445 T. 42 F. 19 (D ♂).

Gen. **Sancus** Tullgren 1910.

- ♂♀ **bilineatus** Tullgren 1910. O.-Afrika  
S. b. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 152 T. 3 F. 87, 88 (D ♂♀).

Gen. **Timonoe** Thorell 1898.

- ♀ **argenteozonata** Thorell 1898. Burma  
 T. a. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 332 (D ♀).

2. *Gr, Azilieae*Gen. **Atimiosa** Simon 1894.

- ♀ **quinquemucronata** Simon 1894. Ceylon  
 A. qu. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 742 f. 826 (N ♀).  
 A. qu. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 154 (D ♀).

Gen. **Azilia** Keyserling 1882.*Neotropische Arten:*

- ♀ **affinis** Cambridge 1893. Mexico  
 A. a. Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 110 T. 15 F. 4 (D ♀).  
 A. a. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 447 (N).

- ♀ **boudeti** Simon 1895. Brasilien  
 A. b. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 153 (D ♀).

- ♀ **formosa** Keyserling 1882. Peru  
 A. f. Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 271 T. 11 F. 2 (D ♀).  
 A. f. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 268 T. 14 F. 199 (D ♀).  
 A. f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 741 (N).

- ♂♀ **guatemalensis** Cambridge 1889. Peru, Venezuela,  
St. Vincent, Centr. Amerika  
 A. g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 12 T. 3 F. 3, 4 (D ♂).  
 A. g. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 267 T. 14 F. 198 (D ♀).  
 A. g. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 447 (N).

- ♀ **histrio** Simon 1894. Brasilien  
 A. h. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 740 f. 821 (N ♀).  
 A. h. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 152 (D ♀).

- ♂ **mexicana** Banks 1898. Mexico  
 A. m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 258 T. 15 F. 19 (D ♂).

- ♀ **rojasii** Simon 1895. Venezuela  
 A. r. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 153 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

- ♀ **vagepicta** Simon 1895. Georgia  
 A. v. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 153 (D ♀).  
 A. v. Banks 1913, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65 p. 180 T. 11 F. 14 (C ♀).

Gen. **Mimicosa** Petrunkevitch 1925.

- ♀ **spinosa** Petrunkevitch 1925. Panama  
 M. a. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 125 f. 43—47 (D ♂).

Gen. **Neoprolochus** Reimoser 1927.

- ♂ **jacobsoni** Reimoser 1927. I. Simalur  
 N. j. Reimoser 1927, Ent. Mitt. 16 (1) p. 45 f. 3—5 (D ♂).

Gen. **Parazilia** Lessert 1938.

- ♀ **strandi** Lessert 1938. Belg. Congo  
 P. st. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 442 f. 26, 27 (D ♀).

Gen. **Prolochus** Thorell 1895.**♂♀ longiceps** Thorell 1895.

Burma

- P. I. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 122 (D ♂♀).  
 P. I. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 932 f. 1004 (N ♂).

3. **Gr. Diphyeae**Gen. **Diphya** Nicolet 1849.*Aethiopische Arten:***♀ pumila** Simon 1888.

Madagascar

D. p. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 226 (D ♂).

D. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 740 f. 823, 824 (N ♂).

*Neotropische Arten:***♂ bicolor** Vellard 1926.

Brasilien

D. b. Vellard 1926, Mem. Inst. Butantan 3 (1) p. 328 f. 1 (D ♂).

**♀ limbata** Simon 1896.

Feuerland

D. l. Simon 1896, An. Mus. Nac. Buenos Aires 5 p. 144 (D ♀).

D. bilineata Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. Territ. 2 (10) p. 216 T. 17 F. 3 (D ♀).

D. l. Simon 1902, Erg. Hamburg. Magalh. Sammelm. 2 (Arachn.) p. 27 (N).

**♂♀ macropthalma** Nicolet 1849.

Chile

D. m. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 406 (D ♀).

D. crassipes Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 406 (D ♀).

D. brevipes Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 407 (D ♂♀).

D. longipes Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 407 (D ♂).

D. m. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 217 (D ♀).

D. m. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 714 (N).

**♂♀ pallida** Tullgren 1902.

S.-Chile

D. p. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 29 T. 3 F. 2, 2 c (D ♂♀).

**♀ rugosa** Tullgren 1902.

S.-Chile

D. r. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 31 T. 3 F. 3 (D ♀).

**♂♀ spinifera** Tullgren 1902.

S.-Chile

D. sp. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 26 T. 2 F. 4, T. 3 F. 1 (D ♂♀).

Gen. **Dolichognatha** Cambridge 1869.*Aethiopische Arten:***♀ aethiopica** Tullgren 1910.

O.-Afrika

D. ae. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 155 T. 4 F. 90 (D ♀).

*Orientalische Arten:***♂ nietneri** Cambridge 1869.

Ceylon

D. n. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 388 T. 12 F. 39—45 (D ♂).

D. n. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 743 f. 822 (N ♂).

### **Neotropische Arten:**

- ♂♀** **tuberculata** (Keyserling) 1893. Mexico, Costa Rica, West-indien, Florida, Venezuela  
**Cyrtophora t.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 265 T. 14  
F. 197 (D ♀).  
**Cyrtophora t.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 236 T. 17 F. 11 (D ♀).  
**D. tigrina** Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 330 (D ♂).  
**D. tigrina** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 740 f. 825 (N ♂).  
**D. diversa** Cambridge 1895, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 147 T. 20 F. 9  
(D ♀).  
**D. t.** Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 872 (N).

#### 4. Subfam. *Nephilinae*

Gen. **Clytaetra** Simon 1888.

### *Aethiopische Arten:*

- ♀ **clathrata** Simon 1907. Portug. Guinea  
 C. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 283 (D ♀).  
 ♀ **episinooides** Simon 1888. Mayotta  
 C. e. Simon 1888, Ann. Soc. Ent. France (6) 8 p. 226 (D ♀).  
 C. e. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 756 f. 834 (N ♀).  
 ♀ **perroti** Simon 1894. Madagascar  
 C. p. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 756 (D ♀).  
**Orientalische Arten:**  
 ♀ **thisbe** Simon 1903. Ceylon  
 C. th. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 24 (D ♀).

Gen. **Deliochus** Simon 1894.

- ♀ **pulchra** Rainbow 1916. Queensland  
 D. p. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 88 T. 21 F. 10, 11 (D ♀).  
 ♀ **pulchra melania** Rainbow 1916. Queensland  
 D. p. m. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 89 T. 21 F. 12 (D ♀).  
 ♂♀ **zelivira** Keyserling 1887. Australien, Tasmanien  
 Meta z. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 200 T. 19 F. 1, 2 (D ♂♀).  
 D. z. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 749 (N).

Gen. **Herennia** Thorell 1870.

### Orientalische Arten:

- ♀ **mollis** Thorell 1887. Burma  
H. m. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 166 (D ♀).

♂♀ **ornatissima** (Doleschall) 1859. Ceylon, Indien, Burma,  
Malakka, Indochina  
**Epeira o.** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 32 T. 1 F. 5 (D ♀).  
**Epeira multipunctata** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 32 T. 11  
F. 1 (D ♀).  
**Epeira mammillaris** Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 38 p. 236  
T. 20 F. 12 (D ♀).  
**H. multipunctata** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 371 (D ♀).  
**H. o.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 759 f. 828, 835 (N ♂♀).

- ♀ **sampitana** Karsch 1880. Borneo  
 H. s. Karsch 1880, Zeitschr. ges. Naturw. 53 p. 381 (D ♀).  
*Australische Arten:*
- ♀ **papuana** Thorell 1881. Neu-Guinea  
 H. p. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 77 (D ♀).
- Gen. **Nephila** Leach 1815.
- § 5 ♂, 12 ♀: Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 59 usw.
- Aethiopische Arten:*
- ♂♀ **comorana** Strand 1915. Comoren, Mayotta  
 N. c. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 11) p. 120 (D ♂♀).
- ♂♀ **constricta** Karsch 1879. Trop. Afrika  
 Epeira chrysogaster Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 411 (35) (D ♀).  
 N. c. Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 834 T. 11 F. 4 (D ♀).  
 N. lucasi Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 270 (D ♀).  
 N. baculigera Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 36 (D ♂).  
 N. (Poecilonephila) c. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 42, 55 (D ♀).
- ♀ **fenestrata** Thorell 1859. Trop. Afrika  
 N. f. Thorell 1859, Oefv. Vet. Ak. Förh. 16 p. 299 (D ♀).  
 N. f. Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 33 (D ♀).  
 N. pilipes f. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 608 (N ♀).  
 N. (Dasynephila) f. f. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 42, 65, 67 (D ♀).
- ♂♀ **fenestrata venusta** (Blackwall) 1865. Trop. Afrika  
 Epeira pilipes Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 416 (40) T. 13 F. 7 (D ♀).  
 N. venusta Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 345 (D ♀).  
 N. dasycnemis Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 498 (D ♀).  
 N. obsoleta Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 498 (D ♀).  
 N. pilipes Pavesi 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 497 (N ♀).  
 N. pilipes Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 848 (C).  
 N. dolabella Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 37 (D ♂).  
 N. pilipes Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 282 (D ♂).  
 N. (Dasynephila) f. v. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 42, 66, 79 (D ♂♀).  
 N. (Dasynephila) f. fuelleborni Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 67 (D ♀).  
 N. f. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 242 f. 38 (D ♂).
- ♂♀ **inaurata** (Walckenaer) 1841. Madagascar, Rodriguez,  
 Mauritius, Seychellen  
 Epeira i. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 94 (D ♀).  
 Epeira geniculata Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 96 (D ♀).  
 Epeira i. Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 183, 310 T. 5 F. 1 (D ♀).  
 Epeira nigra Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 187, 311 T. 6 F. 1, 2 (D ♂♀).  
 N. ardentipes Butler 1876, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 17 p. 443 (D ♀).  
 N. ardentipes Butler 1878, Trans. Phil. Soc. Lond. 168 p. 503 T. 52 F. 1 (D ♀).

- N. nigra* Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 51 (N ♀).  
*Araneus geniculatus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 293 (C).  
*N. (Zeugonephila) i. i.* Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 57, 58 (D ♀).

- ♂♀ *inaurata madagascariensis* (Vinson) 1863. Madagascar, Seychellen, O.-Afrika, Zululand  
*Epeira madagascariensis* Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 191, 311 T. 7 F. 1 (D ♀).  
*N. cothurnata* Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 499 (D ♀).  
*N. argyrotoxa* Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 502 (D ♀).  
*N. madagascariensis* Thorell 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 134 (D ♀).  
*N. madagascariensis* Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 841 T. 11 F. 7—9 (N ♂).  
*N. (Zeugonephila) i. m.* Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 57, 58, 72 (D ♂♀).  
*N. madagascariensis* Bonnet 1929, Bull. Soc. Zool. France 54 (5) p. 513 T. 2 F. 1—10 (N ♂♀).  
*N. i. m.* Lawrence 1937, Ann. Natal. Mus. 8 (2) p. 232 (C ♂♀).

- ♂♀ *senegalensis* (Walckenaer) 1841. W.-Afrika  
*Epeira s.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 94 (D ♀).  
*Epeira aubryi* Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 412 (36) (D ♀).  
*Epeira armillipes* Doumerc 1864, Ann. Soc. Ent. France (4) 4 p. 231 T. 5 F. 1 (D ♀).  
*N. grayii* Blackwall 1895, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 96 (D ♀).  
*N. aubryi* Brito Capello 1866, Jorn. Math. Sci. Lisboa p. 85 T. 2 F. 3 (D ♀).  
*N. s.* Simon 1885, Ann. Soc. Ent. France (6) 5 p. 371 (D ♂).  
*N. s. calabarensis* Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 2 (D ♀).  
*N. (Lionephila) s. s.* Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 43, 69, 70 (D ♀).  
*N. s.* Berland 1936, Rev. Franc. d'Ent. 3 (1) p. 84 f. 30 (N ♂).

- ♂♀ *senegalensis annulata* (Thorell) 1859. S.-u. SW.-Afrika  
*N. annulata* Thorell 1859, Oefv. Vet. Ak. Förh. 16 p. 299 (D ♀).  
*N. lineata* Thorell 1859, Oefv. Vet. Ak. Förh. 16 p. 299 (D ♀).  
*N. annulata* Thorell 1868, Arachn. in: Eugenies Resa p. 34 (D ♀).  
*N. transvaalica* Pocock 1892, in: Distant, Naturalist in Transvaal p. 180 T. 5 F. 4 (D ♀).  
*N. windhukensis* Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württbg. 62 p. 52 (D ♀).  
*N. windhukensis* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 609 (N ♀).  
*N. (Lionephila) s. a.* Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 43, 69, 72 (D ♂♀).

- ♂♀ *senegalensis boehmi* Dahl 1912. Madagascar, O.-Afrika  
*N. (Lionephila) s. b.* Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 69, 72 (D ♂♀).

- ♀ *senegalensis bragantina* (Brito Capello) 1867. Angola  
*N. bragantina* Brito Capello 1867, Mem. Ac. Sci. Lisboa 4 (1) p. 11 T. 2 F. 4 (D ♀).  
*N. (Lionephila) s. b.* Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 43, 70, 72 (D ♀).

- ♀ *senegalensis huebneri* Dahl 1912. O.-Afrika  
*N. (Lionephila) s. b.* Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 70, 72 (D ♀).

- ♀ **senegalensis hildebrandti** Dahl 1912. Madagascar  
 N. (*Lionephila*) s. h. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 69, 72 (D ♀).
- ♀ **senegalensis keyserlingii** (Blackwall) 1865. O.-Afrika, Congo  
 N. *keyserlingii* Blackwall 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16 p. 343 (D ♀).  
 N. *hymenaea* Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 497 T. 18 F. 11 (D ♀).  
 N. s. k. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 434 (N).  
 N. (*Lionephila*) s. k. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 43, 69, 71 (D ♀).  
 N. s. k. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 71 (N ♀).  
 N. s. k. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 243 (C).
- ♀ **senegalensis nyikae** Pocock 1898. O.-Afrika  
 N. s. n. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 435 (D ♀).  
 N. (*Lionephila*) s. n. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 43, 69, 72 (D ♀).
- ♂♀ **sumptuosa** Gerstäcker 1873. O.-Afrika, Sokotra  
 N. s. Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 501 T. 18 F. 12 (D ♀).  
 N. *amoenula* Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 500 (D ♀).  
 N. *schweinfurthi* Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 105 (D ♀).  
 N. *bennetti* Cambridge 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 387 T. 31 F. 2 (D ♀).  
 N. s. Pocock 1903, in: Forbes, Nat. Hist. Sokotra a. Abd-el-Kuri p. 189 T. 14 F. 2 (D ♂♀).  
 N. s. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 355 (D ♀).  
 N. (*Lionephila*) s. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 43, 69, 71 (D ♀).
- ♂♀ **turneri** Blackwall 1833. Trop. Afrika  
 N. t. Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 350 (D ♀).  
 Epeira **femoralis** Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 414 (38) T. 12 F. 4 (D ♀).  
 N. *vittata* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 142 T. 5 F. 1, 2 (D ♀).  
 N. *femoralis* Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 848 (C).  
 N. *femoralis* Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 83 (D ♂♀).  
 N. *femoralis carbonaria* Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 83 (D ♀).  
 N. *femoralis obscurascens* Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württb. 62 p. 5 (D ♀).  
 N. *femoralis fuscipes* Strand 1906, Jahresh. Ver. Nat. Württb. 62 p. 50 (D ♀).  
 N. (*Chondronephila*) t. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 42, 62, 79 (D ♂♀).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **celebesiana** Strand 1914. Celebes  
 N. c. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 206 T. 13 F. 12, 13; T. 16 F. 50 (D ♀).
- ♂♀ **clavata** L. Koch 1878. Indien, Burma, Formosa, China, Japan  
 N. c. L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 741 T. 15 F. 4 (D ♀).  
 N. *limbata* Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 335 (D ♀).  
 N. *obnubila* Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 308 (D ♀).

**N. c.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 190 T. 3 F. 11; T. 11 F. 217 (D ♂ ♀).

**N. (Trichonephila) c.** Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 35, 73 (D ♂ ♀).

♀ **sarasinorum** Merian 1911. Celebes

**N. s.** Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 198 T. 9 F. 10, 11 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **antipodiana** (Walckenaer) 1841. Siam, Sumatra, Java, Philippinen, Australien, Neu-Seeland

**Epeira a.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 93 (D ♀).

**Argiope ornata** Blackwall 1864, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 14 p. 43 (D ♀).

**N. baeri** Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 82 (D ♀).

**N. holmerae** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 141 (D ♀).

**N. (Cyphonephila) a.** Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 35, 59, 61 (D ♀).

♀ **laurinae** Thorell 1881. Burma, Java, Molukken, Salomonen

**Epeira imperialis** Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 413 (D ♀) (praeocc. Walckenaer 1805).

**Epeira imperialis** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 28 T. 12 F. 2 (D o).

**N. imperialis** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 118 (D ♀).

**N. l.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 142 (D ♀).

**N. (Cyphonephila) imperialis** Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 36, 59, 60 (D ♂ ♀).

♀ **laurinae novemmecklenburgiae** (Strand) 1911. Neu-Mecklenburg

**N. imperialis n.** Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).

**N. imperialis n.** Simon 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 205 (D ♀).

♂♀ **pilipes** (Fabricius) 1793. Ceylon, Indien bis China u. Australien

**Aranea longipes** Fabricius 1781, Spec. Ins. 1 p. 545 (D ♀) (praeocc. Fuesslin 1775).

**Aranea longipes** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 234 (D ♀).

**Aranea maculata** Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 425 (praeocc. Olivier 1789).

**Aranea p.** Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 425 (D ♀).

**Aranea longipes** Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 425 (D ♀).

**Aranea chrysogaster** Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. ( ).

**Aranea sebae** Walckenaer 1802, Faun. Paris 2 p. 55 (D ♀).

**Epeira chrysogaster** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 53 (N).

**N. maculata** Leach 1815, Zool. Misc. 2 p. 134 T. 110 (D ♀).

**N. fuscipes** C.L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 136 TF. 528 (D ♀).

**Epeira chrysogaster** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 92 (D ♀).

**Epeira fuscipes** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 97 (D ♀).

**Epeira doreyana** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 100 (D ♀).

**Epeira caliginosa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 100 (D ♀).

**N. ornata** Adams 1847, Ann. Mag. Nat. Hist. 20 p. 291 (D ♀).

**Epeira penicillum** Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 413 (D ♀).

**Epeira kuhlii** Doleschall 1859, Act. Soc. Neerl. Ind. 5 p. 27 T. 9 F. 7 (D ♀).

**Epeira chrysogaster** Doleschall 1859, Act. Soc. Neerl. Ind. 5 p. 27 T. 14 F. 2; T. 11 F. 2 (D ♀).

**Epeira harpyia** Doleschall 1859, Act. Soc. Neerl. Ind. 5 p. 28 T. 14 F. 1 (D ♀).

**N. chrysogaster** Cambridge 1871, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 620 T. 49 F. 3, 4 (D ♂ ♀).

- Meta ornata** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 134 T. 11 F. 6 (D o).  
**N. fuscipes** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 156 T. 13 F. 1 (D ♀).  
**N. pecuniosa** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 157 T. 13 F. 2 (D ♀).  
**N. aurosa** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 160 T. 13 F. 4 (D ♀).  
**N. procerata** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 162 T. 14 F. 1 (D ♀).  
**N. sulphurosa** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 163 T. 14 F. 2 (D ♀).  
**N. tenuipes** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 165 T. 13 F. 5 (D ♀).  
**N. maculata** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 445 (D ♀).  
**N. fuscipes** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 121 (D ♀).  
**N. kuhlii** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 150 (D ♀).  
**N. kuhlii** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 218 (D ♀).  
? **N. maculata** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 254 T. 23 F. 4 (D ♀).  
**N. maculata** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 755 f. 832, 833 (N ♂♀).  
**N. submaculata** Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 59 p. 30 (D ♀).  
**N. maculata** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
p. 193 T. 11 F. 208 (D ♀).  
**N. maculata** Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 35, 52 (D ♂♀).
- ♀ **pictipes hasseltii** (Doleschall) 1859. Java  
**Epeira hasseltii** Doleschall 1859, Act. Soc. Neerl. Ind. 5 p. 27 T. 13 F. 5  
(D ♀).  
**N. maculata** h. Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 440 (N o).
- o **N. pictipes jalorenensis** (Simon) 1901. Jalor  
**N. maculata** j. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 58 (D o).
- ♀ **N. pictipes lauterbachi** (Dahl) 1912. Neu-Guinea  
**N. maculata** l. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 p. 53 (D ♀).
- ♀ **pictipes malagassa** (Strand) 1907. Madagascar  
**N. maculata** m. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 533 (D ♀).  
**N. maculata** m. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 609 (D ♀).
- ♀ **pictipes novaeguineae** (Strand) 1906. Neu-Guinea  
**N. maculata** n. Strand 1906, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 59 p. 261 (D ♀).
- ♀ **pictipes piscatorum** (Vis) 1911. Queensland  
**N. maculata** p. Vis 1911, Ann. Queensland Mus. 10 p. 167 (D ♀).
- ♀ **pictipes walckenaerii** (Doleschall) 1857. Java  
**Epeira walckenaerii** Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 413  
(D ♀).  
**Epeira walckenaerii** Doleschall 1859, Act. Soc. Neerl. Ind. 5 p. T. 1 F. 4;  
T. 2 F. 4 (♀).  
**N. walckenaerii** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 447 (D ♀).  
**N. maculata** w. Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 441 (N ♀).
- ♀ **vitiana** (Walckenaer) 1847. Celebes, Timor, Salomonen,  
Fidji-I., Tonga-I.  
**Epeira v.** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 471 (D ♀).  
**Epeira v.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 167 (D ♀).  
**N. wallacei** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 449 (D ♀).  
**N. piepersii** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 451 (D ♀).  
**N. piepersii** Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 197 T. 9 F. 8, 9 (N).  
**N. (Cyphonephila) v.** Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 36, 59, 61  
(D ♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **adelaidensis** Hogg 1910. S.-Australien  
 N. a. Hogg 1910, Trans. Soc. S. Austral. 34 p. 61 T. 18 F. 2 (D ♀).
- ♂♀ **ambigua** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 N. a. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 464 T. 20 F. 41, 42 (D ♂♀).
- ♂♀ **edulis** (Labillardière) 1799. Australien, Neu-Caledonien  
 Aranea e. Labillardière 1799, Voy. La Pérouse 2 p. 239 T. 12 F. 4—6 (D ♀).  
*Epeira* e. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 93 (D ♀).  
*N. imperatrix* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 159 T. 13 F. 3 (D ♀).  
*N. e.* Thorell 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 131 (D ♀).  
*N. eremiana* Hogg 1896, Aran. in: Rep. Horn Exped. 2 (Zool.) p. 318 T. 24 F. 3 (D ♀).  
*N. (Lionephila)* e. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 35, 69, 71 (D ♀).  
*N. e.* Berland 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (7) p. 670 f. 16—19 (D ♂♀).
- ♀ **meridionalis** Hogg 1910. S.-Australien  
 N. m. Hogg 1910, Trans. S. Austral. Soc. 34 p. 59 T. 18 F. 1 (D ♀).
- ♀ **meridionalis hermitis** Hogg 1914. S.-Australien  
 N. m. h. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 72 T. 4 F. 2 (D ♀).
- ♀ **pictithorax** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 N. p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 469 T. 20 F. 40 (D ♀).
- ♂♀ **plumipes** (Latreille) 1804. Australien, Melanesien, Makronesien  
 Aranea p. Latreille 1804, Hist. Nat. Ins. 7 p. 275 (D ♀).  
*N. cunninghamii* King 1827, Narrat. Surv. Austral. 2 p. 468 (D).  
*N. venosa* L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 183 (D ♀).  
*N. prolixa* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 149 T. 12 F. 2 (D ♀).  
*N. victorialis* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 150 T. 12 F. 3 (D ♀).  
*N. nigritarsis* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 152 T. 12 F. 4 (D ♀).  
*N. flagellans* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 153 T. 12 F. 5, 6 (D ♂♀).  
*N. venosa* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 148 T. 12 F. 1 (D o).  
*N. labillardieri* Thorell 1875, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 130 T. 25 F. 1, 2 (D ♀).  
*N. p.* Blackwall 1877, Proc. Irish Ac. Sci. (2) 3 p. 19 T. 2 F. 13 (D ♂).  
*N. venosa* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 153 (D ♀).  
*N. insularis* Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 215 T. 19 F. 5 (D ♀).  
*N. fletcheri* Rainbow 1895, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 10 p. 347 T. 22 F. 1 (D ♀).  
*N. edwardsii* Rainbow 1895, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 10 p. 349 T. 22 F. 2 (D ♀).  
*N. ventricosa* Rainbow 1895, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 10 p. 351 T. 23 F. 1, 2 (D ♂♀).  
*N. ornata* Rainbow 1896, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 21 (3) p. 320 T. 18 F. 1 (D ♀).  
*N. picta* Rainbow 1896, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 21 (3) p. 321 T. 19 F. 1 (D ♀).  
*N. (Cyphonephila)* p. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 35, 60, 61 (D ♀).  
*N. prolixa* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 206 T. 16 F. 49 (C ♂♀).

N. p. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 218 f. 121 (N ♂).  
 N. p. Berland 1931, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 3 (7) p. 671 f. 12—15  
 (N ♂♀).

♀ **tetragnatoides** (Walckenaer) 1841. Samoa, Tonga-I., Fidji-I.

Epeira t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 100 (D ♀).

Epeira durvilla Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 103 (D ♀).

N. (*Cyphonephila*) **tetragnathoides** Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 35, 60, 61 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

♂♀ **clavipes** (Linné) 1767. Trop. u. subtrop. Amerika

Aranea c. Linné 1767, Syst. Nat. (12. Ed.) p. 1034 (D ♀).

Aranea c. Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 437 (D).

Aranea *longimana* Fabricius 1781, Spec. Ins. 1 Aran. p. 536 (D ♀).

Aranea c. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 201 (D).

Aranea *longimana* Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 232 (D).

Epeira c. Hahn 1820, Monogr. d. Spinn. 2 p. 2 T. 7 r. a, b (D ♀).

Epeira c. Hahn 1831, Die Arachniden 1 p. 118 TF. 89 (D ♂♀).

N. *plumipes* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 138 TF. 529 (D ♀).

Epeira c. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 95 (D ♀).

Epeira *plumipes* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 99 (D ♀).

N. c. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 146 (D ♂♀).

N. *wilderi* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 251 T. 7 F. 1, 2; T. 23 F. 6, 7 (D ♂♀).

N. *wistariana* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 252, 255 T. 23 F. 2, 3; T. 24 F. 1 (D ♂♀).

N. *concolor* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 256 T. 23 F. 1 (D ♀).

N. c. F. Cambridge 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 325 T. 7 F. 1—4 (N ♂♀).

N. c. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 448 T. 42 F. 23, 24 (N ♀).

N. (*Trichonephila*) c. c. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 46, 73, 75 (D ♀).

N. c. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 247 f. 101, 102 (N ♂♀).

♀ **clavipes cornuta** (Pallas) 1772. Guiana

Aranea *cornuta* Pallas 1772, Spicil. Zool. 9 p. 44 T. 3 F. 13 (D ♀).

N. *sulphurea* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 148 (D ♀).

N. *cornuta* F. Cambridge 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 325 T. 7 F. 5 (N ♀).

N. (*Trichonephila*) c. c. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 46, 74, 75 (D ♀).

♀ **clavipes fasciculata** (De Geer) 1778. S.-Amerika

Aranea *fasciculata* De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 316 T. 39 F. 1—4 (D ♀).

N. *fasciculata* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 30 TF. 354 (D ♀).

N. *clavipes* C. L. Koch 1839, Die Arachniden 5 p. 31 TF. 355 (D ♀).

N. *clavipes* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 255 T. 24 F. 1 (D ♀).

♂♀ **clavipes vespcea** (Walckenaer) 1841. Argentinien

Epeira *vespcea* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 98 (D ♀).

Epeira *janeira* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 100 (D ♀).

N. *sexpunctata* Giebel 1867, Zeitschr. ges. Naturw. 30 p. 325 (D ♀).

Araneus *janeirus* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 298 (C).

**N. (Trichonephila) vespuca** Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 46, 74, 75 (D ♂♀).  
**N. riverai** Bréthes 1918, Bull. Soc. Ent. France Nr. 15 p. 216—218 (D ♀).

♀ **dubia** Badcock 1932. Paraguay  
 N. d. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (257) (Zool.) p. 17 (D ♀).  
 ♀ **fontanae** Holmberg 1876: Argentin. Chaco  
 N. f. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 141 (18) (D ♀).

### Gen. **Nephilengys** L. Koch 1871

#### *Transgredierende Arten:*

§ 2 ♂, 2 ♀: Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 79.

♂♀ **cruentata** (Fabricius) 1775. Trop. Afrika u. Amerika  
*Aranea* c. Fabricius 1775, Syst. Entom. p. 439 (D ♀).  
*Aranea* c. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 235 (D ♀).  
**Epeira diadela** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 54 (D ♀).  
**Epeira brasiliensis** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 101 (D ♀).  
**Epeira azzara** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 102 (D ♀).  
**Nephila crenulata** Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 503 (D ♀).  
**Nephila borbonica mossambicensis** Karsch 1878, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 319 T. 1 F. 3 (D ♀).  
**Nephila brasiliensis** Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. 43 p. 83 T. 2 F. 29 (D ♀).  
 N. c. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 271 (N).  
 N. c. Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 205 (C).  
**Nephila brasiliensis** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 381 (C).  
**Araneus diadelus** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 289 (C).  
 N. c. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 47, 48, 77, 79 (D ♂♀).  
 N. c. Lessert 1936, Rev. Suisse Zool. 43 (9) p. 244 f. 39 (D ♂).

♀ **cruentata borbonica** (Vinson) 1863. I. Bourbon  
**Epeira borbonica** Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 170, 309 T. 4 F. 1 (D ♀).  
**Nephila instigans** Butler 1876, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 17 p. 442 (D ♀).  
**Nephila instigans** Butler 1878, Trans. Phil. Soc. Lond. 168 p. 504 T. 52 F. 10 (D ♀).  
 N. c. b. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 77, 78 (D ♀).

♀ **cruentata chiloangensis** Strand 1918. Congo  
**Nephila c. ch.** Strand 1918, Arch. Naturg. 85 (A; 12) p. 109 (D ♀).

♂♀ **cruentata livida** (Vinson) 1863. Madagascar  
**Epeira livida** Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 175, 310 T. 14 F. 1 (D ♀).  
**Nephila cruentata** Lenz 1891, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 180 T. 2 F. 19 (N ♂♀).  
 N. c. l. Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 77, 78 (D ♂♀).

♂♀ **malabarensis** (Walckenaer) 1841. Indien bis Australien  
**Epeira m.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Apt. 2 p. 103 (D ♀).  
**Epeira anama** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 102 (D ♀).  
**Epeira malabarica** Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 420 (D ♀).

- Epeira rhodosternon** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 40 T. 12 F. 6 (D ♀).
- Nephila rivulata** Cambridge 1871, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 618 T. 49 F. 1, 2 (D ♂♀).
- N. schmeltzii** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 144 T. 11 F. 7 (D ♀).
- N. hofmanni** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 145 T. 11 F. 8 (D ♂).
- N. m.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 123 (D ♂♀).
- N. m. papuana** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 156 (D ♀).
- Nephila urna** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. IV (11; A) p. 28 T. 4 F. 12—14 (D ♂).
- N. m.** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. IV (11; A) p. 29 (D ♀).
- Nephila m.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 745 f. 827 (N ♂).
- N. rainbowi** Hogg 1898, Proc. Soc. Victoria 11 p. 141 T. 13 F. 1 (D ♀).
- Nephila m.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 219 (D ♀).
- Nephila m.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 192 T. 11 F. 216 (D ♀).
- Nephila m.** Dahl 1912, Mitt. Zool. Mus. Berlin 6 (1) p. 46, 49 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **hirta** Taczanowski 1873. Guiana  
N. h. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 149 (D ♀).

Gen. **Perilla** Thorell 1895.

- ♀ **cylindrogaster** Simon 1909. Tonking  
P. c. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 110 (D ♀).
- ♂♀ **teres** Thorell 1895. Burma  
P. t. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 196 (D ♂♀).

Gen. **Phonognatha** Simon 1894.

*Orientalische Arten:*

- ♀ **vicitra** Sherriffs 1927. Indien  
Ph. v. Sherriffs 1927, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 2 (8) p. 183 f. 1, 2 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **graeffei** (Keyserling) 1865. Australien, Tasmanien  
Epeira g. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 811 T. 19 F. 12, 13 (D ♀).  
Epeira g. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 98 (D ♀).  
Ph. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 748 f. 829—831 (N ♀).

- ♂♀ **graeffei neocalledonica** Berland 1924. Neu-Caledonien  
Ph. g. n. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 213 f. 113—117 (D ♂♀).
- ♂♀ **joannae** Berland 1924. Neu-Caledonien  
Ph. j. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 213 f. 118—120 (D ♂♀).

Gen. **Singotypa** Simon 1894.

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **acanthopus** Simon 1907. Congo, Fernando Poo  
S. a. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 281 (D ♀).  
S. a. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 626 f. 9 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♂♀ **melania** (L. Koch) 1871. Australien, Tasmanien  
*Epeira* m. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 100 T. 8 F. 3 (D ♀).  
*Meta* m. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 207 T. 18 F. 7 (D ♂).  
*S. m.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 749 (N).  
 ♂♀ **melanopygia** (L. Koch) 1871. Australien, Tasmanien  
*Epeira* m. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 97 T. 8 F. 2 (D ♀).  
*S. m.* Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 87 T. 21 F. 9 (D ♂).  
 ♀ **pallida** Dalmas 1918. W.-Australien  
*S. p.* Dalmas 1918, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 435 (D ♂).

*5. Subfam. Gasteracanthinae**1. Gr. Gasteracantheae*Gen. *Encyosaccus* Simon 1895.

- ♀ **sexmaculatus** Simon 1895. Amazonas  
*E. s.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 847 f. 894 (D ♀).

Gen. *Gasteracantha* Sundevall 1833.

§ 70 Arten: Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 239 usw.

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **acrosomoides** Cambridge 1879. Madagascar  
*G. a.* Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 289 T. 27 F. 19 (D ♀).  
*G. (Acrosomoides) a.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 268 (D ♀).  
 ♀ **batesi** Pocock 1899. W.-Afrika  
*G. b.* Pocock 1899, Proc. Zool. Lond. p. 858 T. 56 F. 10 (D ♀).  
*G. brevispina camerunensis* Thorell 1898, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 65 (D ♀).  
*G. (Afracantha) b.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 252 f. 7 (D ♀).  
 ♂♀ **cicatrosa** C. L. Koch 1845. Trop. Afrika  
*G. c.* C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 54 TF. 877 (D ♀).  
*Isacantha hildebrandti* Karsch 1878, Zentschr. ges. Naturw. 51 p. 313 T. 8 F. 3 (D ♀).  
*G. wealii* Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 290 T. 27 F. 20 (D ♀).  
*G. proba* Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 291 T. 27 F. 22 (D ♀).  
*G. pygmaea* Bösenberg & Lenz 1895, Jahresber. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (2) p. 47 T. 2 F. 29 (D ♂).  
*G. sanguinipes* Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 625 (D ♀).  
*G. sanguinipes* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 646 (D ♀).  
*G. sanguinipes* Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 430 (D ♀).  
*G. hildebrandti* Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 433 (N ♂ ♀).  
*G. (Isoxya) c.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 256 (D ♀).  
*G. hildenbrandti* Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 773 (C ♀).  
 ♀ **comorensis** Strand 1916. Comoren  
*G. c.* Strand 1916, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 117 (D ♀).  
*G. (Pachypleuracantha) c.* Strand in: Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 283 (D ♀).  
 ♂♀ **cowani** Butler 1882. Madagascar  
*G. c.* Butler 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 766 T. 57 F. 5 (D ♂).  
*G. (Isoxya) c.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 255 (D ♂ ♀).

- ♀ **crucimaculata** Dahl 1914. O.-Afrika  
**G. (Hypsacantha)** c. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 257 f. 4 (D ♀).
- ♂♀ **curvispina** (Guérin) 1837. W.-Afrika  
**Epeira (G.)** c. Guérin 1837, Icon. Régne Anim. Arachn. p. 8 T. 2 F. 8 (D ♀).  
**Plectana** c. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 154 (D ♀).  
**G. walckenaerii** Lucas 1858, Arch. Ent. 2 p. 49, 425 T. 12 F. 7 (D ♀).  
**G. vaccula** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 301 (D ♀).  
**G. vaccula** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 12 (D ♀).  
**G. retracta** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 157 T. 4 F. 12 (D ♀).  
**G. dahomensis** Karsch 1884, Abh. Nat. Ver. Bremen 9 (1) p. 70 (D ♀).  
**G. c.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 300 (D ♂).  
**G. (Anchacantha)** c. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 266 f. 13 (D ♀).
- ♀ **falcicornis** Butler 1873. Trop. Afrika  
**G. f.** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 158 T. 4 F. 10 (D ♀).  
**G. toxotes** Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 489 (D ♀).  
**G. resupinata** Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 490 T. 18 F. 8 (D ♀).  
**G. petersii** Karsch 1878, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 322 T. 1 F. 6 (D ♀).  
**G. falciformis** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 840 (N).  
**G. (Pachypleuracantha) f.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 276 (D ♀).  
**G. f.** Lawrence 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 234 (N ♀).
- ♀ **falkensteinii** (Karsch) 1879. W.-Afrika  
**Aetrocantha f.** Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 332 (D ♀).  
**Isoxia f.** Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 268 (D ♀).  
**G. (Isoxya) f.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 255 (N).
- ♂♀ **galeata** (Simon) 1887. W.-Afrika  
**Isoxia g.** Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 269 T. 6 F. 3 (D ♀).  
**G. g.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 843 f. 891 (N ♀).  
**G. g.** Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Handl. 25 (4; 1) p. 65 (C).  
**G. g.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 301 (D ♂).  
**G. (Isoxya) g.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 255 (N).
- ♀ **glyphica** Guérin 1830. Madagascar  
**G. g.** Guérin 1839, Revue Zool. 2 p. 110 (D ♀).  
**Augusta papilionacea** Cambridge 1877, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 19 p. 37 T. 7 F. 6 (D ♀).
- ♀ **importuna** Cambridge 1879. W.-Afrika  
**G. i.** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 286 T. 26 F. 12 (D ♀).  
**G. molesta** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 286 T. 27 F. 13 (D ♀).  
**G. (Pachypleuracantha) i.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 287 (D ♀).
- ♀ **linnaei** (Walckenaer) 1841. W.-Afrika, Uganda  
**Plectana l.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 163 (D ♀).  
**Plectana inversa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 164 (D ♀).  
**Atelacantha heterodoxa** Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 330 (D ♀).  
**G. chaperi** Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 266 (D ♀).  
**G. (Acrosomoides) l.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 268 (D ♀).
- ♀ **mucronata** (Walckenaer) 1841. W.- u. S.-Afrika  
**Plectana m.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 156 (D ♀).  
**G. tuberosa** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Förh. 16 p. 303 (D ♀).  
**G. tuberosa** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 22 (D ♀).  
**Stanneoelavis tuberosa** Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 330 (D ♀).

- G. purpurea** Simon 1884, Bull. Soc. Zool. France 9 p. 19 T. 1 F. 9 (D ♀).  
**Isoxia semiflava** Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 268 T. 6 F. 2 (D ♀).  
**Isoxia semiflava** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 843 f. 893 (N ♀).  
**G. (Isoxya) m.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 255 (D ♀).
- ♀ **nigripes** Simon 1881. S.-Arabien, Madagascar  
**G. n.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 3 (D ♀).
- ♀ **nigromutica** Caporiacco 1939. Ital. O.-Afrika  
**G. n.** Caporiacco 1939, Real Accad. Ital. p. 348 (D ♀).
- ♀ **nossibeana** Strand 1915. Nossibé  
**G. n.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 64 (D ♀).
- ♀ **occidentalis** Dahl 1914. W.-Afrika, Congo  
**G. (Pachynleuracantha) o.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 283 f. 20 (D ♀).
- ♂♀ **penizoides** (Simon) 1887. W.-Afrika  
**Isoxia p.** Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 269 (D ♀).  
**G. p.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 843 f. 892 (N ♀).  
**Plectana p.** Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 64 (N ♀).  
**G. p.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 302 (D ♂).  
**G. (Isoxya) p.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 255 (N).
- ♀ **reuteri** Lenz 1886. Madagascar  
**G. r.** Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 382 T. 10 F. 3 (D ♀).  
**G. maculosa** Lenz 1886, Zool. Jahrb. Syst. 1 (2) p. 383 T. 10 F. 4 (D ♀).  
**G. (Isoxya) m.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 255 (D ♀).
- ♀ **rhomboidea** Guérin 1838. Mauritius  
**G. rh.** Guérin 1838, Voy. Coquille (Zool.) 2 (2) p. 54 (D ♀).  
**Plectana mauricia** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 155 (D ♀).  
**G. maurita** Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 239, 315 (D ♀).  
**G. peccans** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 283 T. 26 F. 6 (D ♀).  
**G. (Pachynleuracantha) rh.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 287 (N).
- ♀ **rufithorax** Simon 1881. Madagascar  
**G. r.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 2 (D ♀).
- ♀ **sanguinolenta** C. L. Koch 1845. Trop. Afrika, Madagascar  
**G. s.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 51 TF. 875 (D ♀).  
**G. ensifera** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Förh. 16 p. 302 (D ♀).  
**G. ornata** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Förh. 16 p. 302 (D ♀).  
**G. madagascariensis** Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 242, 315 T. 9 F. 6 (D ♀).  
**G. ensifera** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 16 (D ♀).  
**G. ornata** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 16 (D ♀).  
**G. lepida** Cambridge 1870, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 821 T. 50 F. 2 (D ♀).  
**G. nana** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 168 T. 4 F. 4 (D ♀).  
**G. radiata** Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 488 (D ♀).  
**G. vittata** Keyserling 1877, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 85 T. 3 F. 1 (D ♀).  
**G. madagascariensis** Cambridge 1879, Proc. Zool. Lond. p. 285 T. 26 F. 10 (D ♀).  
**G. confluxa** Karsch 1884, S. B. Ges. Nat. Marburg (2) p. 68 (D ♀).  
**G. radiata** Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 100 (D ♀).  
**G. schweinfurthi** Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 100 (D ♀).

- G. macrura** Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 438 T. 13 F. 3 (D ♀).  
**G. spenceri** Pocock 1900, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6 p. 324 (D ♀).  
**G. madagascariensis** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 645 (D ♀).  
**G. abyssinica** Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 537 (D o).  
**G. spenceri** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 643 (D ♀).  
**G. abyssinica** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 644 (D ♀).  
**G. nana** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 299 (D ♀).  
**G. (Pachypleuracantha) s.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 278 (D ♀).  
**G. abyssinica** Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 773 (N ♀).
- ♀ **sanguinolenta rüppelli** (Strand) 1915. Aegypten  
**G. lepida** r. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 64 (D ♀).
- ♀ **sepulchralis** Simon 1881. Madagascar  
**G. s.** Simon 1881, Bull. Soc. Zool. France 6 p. 2 (D ♀).
- ♀ **simoni** Cambridge 1879. Centr. Afrika, Congo  
**G. s.** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 289 T. 27 F. 18 (D ♀).  
**G. connata** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 843 (N).  
**G. nordviei** Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 386 (D ♀).  
**G. (Togacantha) s.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 252 f. 6 (D ♀).
- ♀ **sodalis** Cambridge 1898. Sokotra  
**G. s.** Cambridge 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 388 T. 31 F. 3 (D ♀).  
**G. (Pachypleuracantha) s.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 283 (D ♀).
- ♀ **somalica** Caporiacco 1940. Somaliland  
**G. s.** Caporiacco 1940, Atti. Accad. Ital. 11 (18) p. 773 f. 2 (D ♀).
- ♀ **stuhlmanni** Bösenberg & Lenz 1895. O.-Afrika  
**G. st.** Bösenberg & Lenz 1895, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 12 (2) p. 48 T. 2 F. 30 (D ♀).  
**G. st.** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 646 (D ♀).  
**G. (Isoxya) st.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 256 (D ♀).
- ♂♀ **tabulata** Thorell 1859. S.- u. O.-Afrika  
**G. t.** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 303 (D ♀).  
**G. modesta** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 303 (D ♂).  
**G. t.** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 23 (D ♀).  
**G. modesta** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 24 (D ♂).  
**Isoxia t.** Pavesi 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 497 (N ♀).  
**G. cicatrella** Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 537 (D ♀).  
**G. kibonotensis** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 169 (D ♀).  
**G. mombensis** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 170 (D ♀).  
**G. (Isoxya) t.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 255 f. 8 (D ♀).  
**G. t.** Lawrence 1937, Ann. Natal Mus. 8 (2) p. 234 f. 11 (N ♂♀).
- ♂♀ **testudinaria** Simon 1901. Abessinien, O.- u. W.-Afrika, Congo  
? **G. rogersi** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 292 T. 27 F. 23 (D ♂).  
**G. t.** Simon 1901, Ann. Soc. Ent. France 70 p. 20 (D ♀).  
**G. t.** Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 435 (N ♀).  
**G. (Isoxya) t.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 255 (D ♀).
- ♀ **testudinaria benina** Strand 1913. Centr. Afrika  
**G. t. b.** Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 385 (D ♀).

- ♀ **tetraedra** (Walckenaer) 1841. Kamerun  
*Plectana t.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 166 (D ♀).  
*G. (Acrosomoides) t.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 269 f. 9 (D ♀).
- ♀ **thorellii** Keyserling 1863. Madagascar  
*G. th.* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 67 T. 1 F. 4 (D ♀).  
*G. formosa thorelli* Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 642 (D ♀).  
*G. (Pachypleuracantha) th.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 276 (D ♀).
- ♀ **tubifera** Dahl 1914. O.-Afrika  
*G. (Jsoxya) t.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 256 f. 18 (D ♀).
- ♀ **versicolor** (Walckenaer) 1841. S.- u. O.-Afrika  
*Plectana v.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 161 (D ♀).  
*G. formosa* Vinsen 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 244, 315 T. 9 F. 7 (D ♀).  
*G. milvoides* Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 159 T. 4 F. 2 (D ♀).  
*G. scapha* Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 487 (D ♀).  
*G. impotens* Gerstäcker 1873, Gliedert. Faun. Sansibar Geb. p. 491 (D ♀).  
*G. formosa* Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 285 T. 26 F. 11 (D ♀).  
*G. formosa* Pocock 1899, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 858 (N).  
*G. (Pachypleuracantha) v.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 279 (D ♀).
- Orientalische Arten:*
- ♀ **acutispina** Dahl 1914. Celebes  
*G. (Tatacantha) a.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 246 f. 17 (D ♀).
- ♂♀ **arcuata** Dahl 1914. Ceylon, Indien bis Borneo  
*Aranea a.* Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 425 (D ♀).  
*Epeira curvicauda* Vauthier 1824, Ann. Sci. Nat. 1 p. 261 T. 18 F. 1—6 (D ♀).  
*G. a.* C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 34 TF. 270 (D ♀).  
*Plectana curvicauda* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 175 (D ♀).  
*Plectana a.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 177 (D ♀).  
*Plectana a.* Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 42 T. 12 F. 3 (D ♀).  
*G. curvicauda* Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. IV (11; A) p. 11 (D ♀).  
*G. beccarii* Hasselt 1882, in: Veth. Midd. Sumatra, Aran. IV (11; A) p. 11 T. 4 F. 1 (D o).  
*Actinacantha a.* Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 147 (C).  
*Plectana a.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 65 (D ♀).  
*G. fabricii* Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 94 (D ♀).  
*G. a.* Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 232 (N).  
*G. a.* Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 p. 301 (D ♂).  
*G. a.* Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Ind.-Chin. 3 p. 282 T. 16 F. 4 (N ♀).  
*G. (Macracantha) a.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 14 p. 242 f. 1 (D ♀).
- ♀ **audouinii** Guérin 1838. Sumatra, Timor, Amboina, Philippinen  
*G. au.* Guérin 1838, Voy. Coquille; Zool. 2 (2) p. 55 (D ♀).  
*Plectana transversalis* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 165 (D ♀).  
*Plectana bleekeri* Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 423 (D ♀).  
*G. pseudoflava* Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 228 T. 3 F. 4 (D ♀).  
*G. pseudoflava* Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 11 (D ♀).  
*G. bleekeri* Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 11 (D ♀).

- G. retrorsa** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 6 (D ♀).  
**G. pseudoflava** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 839 f. 888 (N ♀).  
**G. (Pachypleuracantha) au.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 284 (D ♀).

♀ **beccarii** Thorell 1877. Celebes

- G. b. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 347 (D ♀).  
**Plectana b.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 68 (O).  
**G. (Tatacantha) b.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 245 (D ♀).

♀ **clavatrix** (Walckenaer) 1841. Lombok, Celebes. Mentawai-I.

- Plectana c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 186 (D ♀).  
**G. c.** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 349 (D O).  
**G. claveata** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 289 T. 27 F. 17 (D ♀).  
**G. claveata** Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 603 T. 25 F. 5 (D ♀).  
**G. (Tatacantha) c.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 244 (D ♀).

♀ **clavigera** Giebel 1863. Siam, Philippinen, Celebes

- G. c.** Giebel 1863, Zeitschr. ges. Naturw. 21 p. 307 (D ♀).  
**G. nigriparsa** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 154 T. 4 F. 11 (D ♀).  
**G. scoparia** Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 68 T. 3 F. 1 (D ♀).  
**G. scoparia** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 839 f. 889 (N ♀).  
**G. (Tatacantha) c.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 244 (D ♀).

♀ **curvistyla** Dahl 1914. I. Togean bei Celebes

- G. (Tatacantha) c.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 245 f. 16 (D ♀).

♀ **cuspidata** C. L. Koch 1838. Malakka, Nicobaren, Java

- G. c.** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 22 TF. 264 (D ♀, part.).  
**Plectana c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 154 (D ♀).  
**G. c.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 61 (D ♀).  
**G. (Thelacantha) c.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 258 (D ♀).

♀ **dalyi** Pocock 1900. Indien

- G. d.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 232 (D ♀).  
**G. (Tatacantha) d.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 244 (N).

♀ **diardi** (Lucas) 1835. Siam, Malakka, Sunda-I., S.-China

- Epeira d.** Lucas 1835, Dict. Pitt. Hist. Nat. 3 p. 170 T. 149 F. 4 (D ♀).  
**G. fornicata** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 18 TF. 261 (D ♀).  
**G. obliqua** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 64 TF. 884 (D ♀).  
**Plectana acuminata** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 42 T. 12 F. 1 (D ♀).  
**G. varia** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 301 (D ♀).  
**G. varia** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 14 (D ♀).  
**G. unguicornis** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 159 T. 4 F. 13 (D ♀).  
**G. consanguinea** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 159 (D ♀).  
**G. discallina** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 160 T. 4 F. 1 (D ♀).  
**G. sumatrana** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 162 T. 4 F. 3 (D ♀).  
**G. pavesi** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 282 T. 26 F. 4 (D ♀).  
**G. sumatrana** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. IV (11; A) p. 13 (D ♀).  
**G. fornicata** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 47 (D ♀).  
**G. montana** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 53 (D ♀).  
**G. fornicata jalorensis** Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2) p. 60 (D ♀).  
**G. bouchardi** Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 p. 302 (D ♀).  
**G. marsdeni** Simon 1903, Ann. Soc. Ent. France 72 p. 302 (D ♀).  
**G. marsdeni punctisternis** Strand 1906, Jahrb. Nassau. Nat. Ver. 59 p. 264 (D ♀).

**G. fornicata olivacea** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 424 (D ♀).  
**G. (Pachypleuracantha)** d. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 285 (D ♀).  
**G. d.** Kolosvary 1931, Arch. Zool. Ital. 16 p. 1057 T. 30 F. 1 (N ♀).

♀ **doriae** Simon 1877. Singapore, Sumatra, Borneo

**G. d.** Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 232 T. 3 F. 3 (D ♀).  
**G. harpax** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 284 T. 26 F. 9 (D ♀).  
**G. d.** Thorell 1896, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 56 (D ♀).  
**G. d.** Workman 1896, Malays. Spid. p. 7 T. 7 (D ♀).  
**G. kulczynskii** Strand 1906, Jahrb. Nassau Nat. Ver. 59 p. 266 (D ♀).  
**G. fornicata hundshageni** Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 89 (D ♀).  
**G. (Pachypleuracantha)** d. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 277 (D ♀).

♀ **formosana** Saito 1938. Formosa

**G. f.** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 58 T. 3 F. 32 (D ♀).

♀ **frontata** (Blackwall) 1864. Indien, Burma, Siam, Flores, Borneo

**Epeira f.** Blackwall 1864, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 14 p. 40 (D ♀).  
**G. f.** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 283 T. 26 F. 5 (D ♀).  
**G. flebilis** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 284 T. 26 F. 8 (D ♀).  
**G. f.** Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 210 (D ♀).  
**G. f.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 234 (N ♀).  
**G. (Pachypleuracantha) f.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 283 (D ♀).

♂♀ **geminata** (Fabricius) 1798. Ceylon, Indien

**Aranea g.** Fabricius 1798, Suppl. Ent. Syst. p. 292 (D ♀).  
**G. g.** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 16 TF. 260 (D ♀).  
**Plectana g.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 158 (D ♀).  
**G. connata** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 168 (D ♀).  
**G. rimata** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 282 T. 26 F. 3 (D ♀).  
**G. g.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 836 f. 883—887 (N ♂ ♀).  
**G. g.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 233 f. 79 (D ♀).  
**G. (Collacantha) g.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 267 f. 11 (D ♀).

♀ **globulata** (Walckenaer) 1841. Sumatra, Java

**Plectana g.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 151 (D ♀).  
**G. g.** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra IV (11; A) p. 12 (D ♀).  
**G. g.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 842 (N ♀).  
**G. (Thelacantha) g.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 259 (N ♀).

♂♀ **hasseltii** C. L. Koch 1838. Indien, Burma, Indochina, Sumatra, Java, Molukken

**G. h.** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 29 TF. 267 (D ♀).  
**G. horrens** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 303 (D ♀).  
**G. parvula** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 303 (D ♂).  
**G. blackwalli** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 65 T. F. 1 (D ♀).  
**G. helva** Blackwall 1864, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 14 p. 42 (D ♀).  
**G. horrens** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 20 (D ♀).  
**G. parvula** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 21 (D ♂).  
**G. hepatica** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 8 T. 1 F. 5 (D ♀).  
**G. hepatica** Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 800 (D ♀).  
**G. helva** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 287 T. 27 F. 15 (D ♀).  
**G. propinqua** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 288 T. 27 F. 16 (D ♀).  
**G. pictospina** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. IV (11; A) p. 14 T. 1 F. 1, 2 (N ♀).

- Actinacantha pictispina** Simon 1885, Ann. Soc. Ent. Belg. 29 C. R. p. 37 (C).  
**Actinacantha propinquua** Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 147 (C).  
**Plectana hasseleti** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 224 (N ♀).  
**Actinacantha propinquua** Simon 1888, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 56 (2; 1) p. 104 (N ♀).  
**Plectana blackwallii** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 68 (D ♀).  
**Plectana hasselti** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 70 (D ♀).  
G. h. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 233 (N).  
G. perakensis Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 60 (D ♀).  
G. propinquua Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Indo-Chin. 3 p. 282 T. 16 F. 5 (N ♀).  
G. tjabodensis Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 424 (D ♀).  
G. (Actinacantha) h. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 250 (D ♀).

♀ **hecata** (Walckenaer) 1841. Philippinen

- Plectana** h. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 168 (D ♀).  
G. falcifera C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 62 TF. 883 (D ♀).  
G. falcifera Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 70 (N ♀).  
G. (Atelacantha) h. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 270 (D ♀).

♀ **interrupta** Dahl 1914. Lombok, Celebes

- G. (G.) i. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 262 f. 15 (D ♀).

♀ **irradiata** (Walckenaer) 1841. Siam, Nicobaren, Sumatra, Java, Lombok, Celebes, Philippinen

- Plectana** i. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 170 (D ♀).  
G. vittata Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 301 (D ♀).  
G. vittata Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 13 (D ♀).  
G. vittata Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 51 (D ♀).  
G. minahassae Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 235 T. 9 F. 5 (D ♀).  
G. (Pachypleuracantha) i. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 284 (D ♀).

♀ **kuhlii** C. L. Koch 1838. Indien bis Philippinen, Hongkong, Japan

- G. k. C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 20 TF. 262 (D ♀).  
**Plectana acuminata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 159 (D ♀).  
G. annulipes C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 52 TF. 876 (D ♀).  
**Plectana leucomelas** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 42 T. 11 F. 8 (D ♀).  
G. annamita Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 148 (D ♀).  
G. leucomelena Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 231 (D ♀).  
G. leucomelena Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 58 (D ♀).  
G. leucomelena Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 235 (N ♀).  
G. leucomelas Simon 1904, Arachn. in: Miss. Pavie Indo-Chin. 3 p. 292 Z. 16 F. 3 (N ♀).  
G. leucomelas Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (2) p. 239 T. 3 F. 18; T. 15 F. 395 (D ♀).  
G. leucomelas Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 112 (C).  
G. (G.) k. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 262 (D ♀).  
G. leucomelas Sherriffs 1934, Hongkong Naturalist 5 (2) p. 87 TF. 2 (N ♀).  
G. leucomelaena Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 10 f. 2 (4) (N ♀).

♀ **martensi** Dahl 1914. Sumatra

- G. (Actinacantha) m. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 249 f. 18 (D ♀).

- ♀ **mengei** Keyserling 1863. Malakka, Sumatra, Borneo  
 G. m. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 67 T. 1 F. 5 (D ♀).  
**Atelacantha malayensis** Simon 1864, Hist. Nat. Araign. (1. Ed.) p. 285 (C).  
**G. malayensis** Hasselt 1882, in Veth, Midd. Sumatra; Aran. IV. (11; A)  
 p. 13 (D ♀).  
 G. m. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 46 (D ♀).  
 G. (*Atelacantha*) m. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 270 f. 10 (D ♀).
- ♀ **nabona** Chamberlin 1924. S.-China  
 G. n. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 22 (D ♀).
- ♀ **panisicea** Butler 1873. Burma, Java, Indochina, Nicobaren, Philippinen  
 G. p. Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 162 T. 4 F. 14 (D ♀).  
**G. diadesmia** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 225 (D ♀).  
**G. (Pachypleuracantha)** p. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 287 (D ♀).  
 G. p. Kolosváry 1931, Arch. Zool. Ital. 16 p. 1063 T. 30 F. 2 (N ♀).
- ♀ **recurva** Simon 1877. Philippinen  
 G. r. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 70 T. 3 F. 2 (D ♀).  
 G. r. Simon 1895., Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 839 f. 890. (N ♀).  
 G. (*Atelacantha*) r. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 270 (D ♀).
- ♀ **remifera** Butler 1873. Ceylon  
 G. r. Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 154 T. 4 F. 5 (D ♀).  
**Plectana clavatrix** Karsch 1892, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 p. 277 (N ♀).  
 G. r. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 233 f. 78 (D ♀).  
 G. (*Tatacantha*) r. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 244 (D ♀).
- ♂ **sagaensis** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 G. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 239 T. 15  
 F. 426 (D ♀).
- ♀ **sanguinea** Dahl 1914. Luzon  
 G. (*Tatacantha*) s. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 245 f. 2 (D ♀).
- ♀ **sauteri** Dahl 1914. Formosa  
 G. (*Pachypleuracantha*) s. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 281 f. 14  
 (D ♀).
- ♀ **sola** Saito 1933. Formosa  
 G. s. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 56 T. 3 F. 34 (D ♀).
- ♀ **sororna** Butler 1873. Indien  
 G. s. Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 155 T. 4 F. 15 (D ♀).  
 G. s. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 233 (D ♀).  
 G. (*Actinacantha*) s. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 249 (D ♀).
- ♀ **sparsa** Saito 1933. Formosa  
 G. sp. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 57 T. 3 F. 35 (D ♀).
- ♀ **sturii** (Doleschall) 1857. Sumatra, Java, Molukken  
**Plectana** st. Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 424 (D ♀).  
**Plectana centrum** Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 425 (D ♀).  
**Plectana** st. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 8 F. 1 (?)  
 G. st. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 9, 294 (D ♀).  
**G. nigristernis** Simon 1899, Ann. Soc. Ent Belg. 43 p. 92 (D ♀).

**G. (Pachypleuracantha) st.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 284 (D ♀).  
**G. st.** Kolosvary 1931, Arch. Zool. Ital. 16 p. 1068 T. 30 F. 3 (N ♀).

♀ **tondaneae** Pocock 1897. Celebes, Togien-I.

**G. t.** Pocock 1897, Abh. Senckenbg. Ges. 23 (4) p. 804 T. 25 F. 3 (D ♀).  
**G. (G.) t.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 262 (D ♀).

♀ **transversa** C. L. Koch 1838. Sumatra, Java

**G. t.** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 14 TF. 259 (D ♀).  
**G. nebulosa** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 164 (D ♀).  
**G. vittata longicornis** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 422 (D ♀).  
**G. t.** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 24 (5) p. 424 (N ♀).  
**G. (Pachypleuracantha) t.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 280 (D ♀).

♀ **unguifera** Simon 1889. Indien

**G. u.** Simon 1889, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 58 (2; 4) Suppl. p. 336 (D ♀).  
**G. u.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind.; Arachn. p. 234 (D ♀).  
**G. (Thelacantha) u.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 259 (N ♀).

*Transgredierende Arten:*

♀ **lepeletieri** (Guérin) 1825. Sumatra, Java, Philippinen, Molukken, Neu-Guinea

**Epeira l.** Guérin 1825, Encycl. Method. 10 p. 763 (D ♀).  
**G. l.** Guérin 1838, Voy. Coquille, Zool. 2 (2) p. 52 (N).  
**Plectana l.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 156 (D ♀).  
**Plectana praetextata** Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 322 (N ♀).  
**Plectana praetextata** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 42 T. 8 F. 4; T. 11 F. 6 (N ♀).  
**G. doleschalli** Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 227 (N ♀).  
**G. l.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 14 (D ♀).  
**G. l.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 39 (D ♀).  
**Actinacantha l.** Simon 1885, Ann. Soc. Ent. Belg. 29 C. R. p. 37 (C ♀).  
**G. praetextata helva** Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 235 (D ♀).  
**G. (Actinacantha) l.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 250 (D ♀).

♀ **lunata** Guérin 1838. Timor, Molukken, Neu-Caledonien

**G. l.** Guérin 1838, Voy. Coquille, Zool. 2 (2) p. 55 (D ♀).  
**G. ternatensis** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 18 (D ♀).  
**G. bruijnii** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 21 (D ♀).  
**G. fragispina** Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 92 T. 7 F. 3 (D ♀).  
**G. laeviuscula** Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 91 (D ♀).  
**G. (Pachypleuracantha) l.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 285 (D ♀).

♂♀ **mammosa** C. L. Koch 1845. Ceylon, Indien, bis Neu-Guinea, Australien, Polynesien, Mauritius

**G. m.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 57 TF. 879 (D ♀).  
**Plectana brevispina** Doleschall 1857, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 423 (D ♀).  
**Plectana roseolimbata** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 43 T. 13 F. 1 (D ♀).  
**Plectana flavida** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 43 T. 13 F. 3 (D ♀).  
**Plectana mediofuscata** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 44 T. 13 F. 9 (D ♀).  
**G. mammeata** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 302 (D ♀).  
**G. guttata** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 302 (D ♀).



- ♀ **astrigera** L. Koch 1871. Australien  
 G. a. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 14 T. 1 F. 9 (D ♀).  
 G. lugubris L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 12 T. 1 F. 8 (D ♀).  
 G. (Austracantha) a. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 251 (D ♀).
- ♂♀ **crucigera** Bradley 1877. Neu-Guinea  
 G. c. Bradley 1877, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 p. 138 T. 1 F. 1 (D ♀).  
 G. crepidiphora Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 287 T. 27 F. 14 (D ♀).  
 G. c. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 33 (D ♀, part.).  
 G. similis Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 497 T. 20 F. 65, 70 (D ♀).  
 G. c. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 494 T. 20 F. 64, 69 (D ♂♀).  
 G. crepidiphora Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 496 T. 20 F. 66, 71 (D ♀).  
 G. (Actinacantha) c. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 247 (D ♀).
- ♀ **crucigera melanostica** (Kulczynski) 1911. Neu-Guinea  
 G. similis melanostica Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Lorentz, N. Guinea 9 (Zool. 2) p. 123 (D ♀).
- ♀ **crucigera tenuiscapus** (Kulczynski) 1911. Neu-Guinea  
 G. similis t. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 498 (D ♀).
- ♀ **fasciata** Guérin 1838. Neu-Guinea, Guam  
 G. f. Guérin 1838, Voy. Coquille, Zool. 2 (2) p. 53 (D ♀).  
 Plectana variegata Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 160 (D ♀).  
 G. variegata L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 2 (D ♀).  
 G. variegata Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 25 (D ♀).  
 G. (Pachypleuracantha) f. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 282 (D ♀).
- ♀ **fornicata** (Fabricius) 1875. Queensland  
 Aranea f. Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 435 (D ♀).  
 Aranea f. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 206 (D ♀).  
 Aranea f. Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 417 (D ♀).  
 G. vittata L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 2 T. 1 F. 1 (D ♀).  
 G. bradleyi Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 12 (D ♀).  
 G. (Pachypleuracantha) f. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 280 (D ♀).
- ♀ **gambeyi** Simon 1877. Neu-Caledonien  
 G. g. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 236 T. 3 F. 5 (D ♀).
- ♀ **metallica** (Pocock) 1898. Shortland-I., Salomonen  
 Actinacantha m. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 465 T. 19 F. 5 (D ♀).  
 G. m. Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85 p. 398 (C ♀).
- ♂♀ **minax** Thorell 1859. Australien  
 G. m. Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 303 (D ♀).  
 G. flavomaculata Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 801 T. 19 F. 8, 9 (D ♀).  
 G. m. Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 21 (D ♀).  
 Isacantha m. Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 94 T. 7 F. 4 (D ♂).  
 G. flavomaculata Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 94 (N).  
 G. (Austracantha) m. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 251 f. 5 (D ♀).  
 G. m. Butler 1933, Victorian Naturalist 49 p. 279 T. 17 F. 9 (N).

- ♀ **minax astrigera** Hogg 1914. Montebello-I.  
 G. m. a. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 79 (D ♀).
- ♀ **minax hermitis** Hogg 1914. Montebello-I.  
 G. m. h. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 80 T. 1 F. 6 (D ♀).
- ♀ **minax lugubris** Hogg 1914. Montebello-I.  
 G. m. l. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 79 (D ♀).
- ♀ **notata** Kulczynski 1910. Neu-Pommern  
 G. n. Kulczynski 1910, Denkschr. Ak. Wiss. Wien 85 p. 398 T. 17 F. 10 (D ♀).
- ♀ **pentagona** (Walckenaer) 1841. Bismarck-Archipel  
*Plectana* p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 168 (D ♀).  
 G. p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 9 T. 1 F. 6 (D ♀).  
*Stanneoclawis studeri* Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 799 (D ♀).  
 G. strasseni Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 206 (D ♀).  
 G. mahurica Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 118 (D ♀).  
 G. strasseni Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 229 T. 14 F. 25, 26; T. 17 F. 72 (D ♀).  
 G. (Actinacantha) p. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 248 (D ♀).
- ♀ **pentagona anirica** (Strand) 1914. I. Anir  
 G. strasseni a. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 230 (D ♀).
- ♀ **quadrispinosa** Cambridge 1879. Neu-Guinea, Admiralitäts-I., Queensland  
 G. qu. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 281 T. 26 F. 1 (D ♀).  
 G. papuana Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 15 (D ♀).  
 G. quadrispina Lamb 1911, Ann. Queensland Mus. 10 p. 171 f. 2 (D ♀).  
 G. (Atelacantha) wolffi Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 205 (D ♀).  
 G. (Atelacantha) wolffi Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 233 (D ♀).  
 G. (Atelacantha) qu. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 270 (D ♀).
- ♀ **regalis** Butler 1873. Neue Hebriden  
 G. r. Butler 1873, Trans. Zool. Soc. Lond. (2) p. 156 T. 4 F. 7 (D ♀).
- ♀ **sacerdotalis** L. Koch 1872. Queensland, Neu-Caledonien, Neu-Guinea  
 G. s. L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 198 T. 18 F. 1 (D ♀).  
 G. sylvestris Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 234 T. 3 F. 6 (D ♀).  
 G. s. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 28 (D ♀).
- ♀ **sapperi** Dahl 1914. Neu-Guinea  
 G. (Actinacantha) s. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 249 f. 3 (D ♀).
- ♀ **scintillans** Butler 1873. Salomonen  
 G. sc. Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 156 T. 4 F. 9 (D ♀).  
 G. (Actinacantha) sc. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 250 (N.).
- ♀ **scintillans concolor** Rainbow 1913. Salomonen  
 G. sc. c. Rainbow 1913, Rec. Austral. Mus. 10 (1) p. 12 (D ♀).
- ♀ **signifera** Pocock 1898. Salomonen, Neu-Mecklenburg  
 G. mollusca Keyserling 1886, Arachn. Austral. 2 p. 88 T. 7 F. 1 (D ♀).  
 G. s. Pocock 1898, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1 p. 465 T. 19 F. 6 (D ♀).

- G. (*Pachypleuracantha*) s. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 281 (D ♀).  
 G. s. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 235 (N ♀).  
 G. s. Strand 1914, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 206 (N ♀).
- ♀ **signifera bistrigella** Strand 1914. Bismarck-Archipel  
 G. s. b. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 236 T. 20 F. 80 (D ♀).
- ♀ **signifera heterospina** Strand 1914. Bismarck-Archipel  
 G. s. h. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 236 (D ♀).
- ♀ **signifera pustulinota** Strand 1914. Bismarck-Archipel  
 G. s. p. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 236 T. 20 F. 84 (D ♀).
- ♀ **subaequispina** Dahl 1914. Neu-Guinea, Borneo  
 G. (*Pachypleuracantha*) s. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 278 f. 19 (D ♀).
- ♀ **taeniata** (Walckenaer) 1841. Neu-Guinea, Aru-I., Bismarck-Archipel, Neue Hebriden, Neu-Caledonien
- Plectana* t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 169 (D ♀).  
*G. violenta* L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 5 T. 1 F. 3 (D ♀).  
*G. t. L.* Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 10 (D ♀).  
*G. hebridis* Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 165 (D ♀).  
*G. albiventer* Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) p. 166 T. 4 F. 6 (D ♀).  
*G. relegata* Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 235 (D ♀).  
*G. albertisii* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 2 (D ♀).  
*G. t. Thorell* 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 8 (N ♀).  
*G. wallacei* Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 13 (D ♀).  
*G. karschii* Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 230 (D ♀).  
*G. t. Kulczynski* 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, Neu-Guinea 5 (Zool. 3) p. 491 (N ♀).  
*G. (*Pachypleuracantha*) t.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 287 (D ♀).
- ♀ **taeniata analispina** (Strand) 1911. Neu-Guinea  
*G. analispina* Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 205 (D ♀).  
*G. analispina* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 232 T. 18 F. 81 (D ♀).
- ♀ **taeniata anirensis** (Strand) 1911. Anir-I., Neu-Mecklenburg  
*G. analispina anirensis* Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 206 (D ♀).  
*G. analispina anirensis* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 33 T. 18 F. 78 (D ♀).
- ♀ **taeniata bawensis** Strand 1914. Neu-Guinea  
*G. t. b.* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 235 (D ♀).
- ♀ **taeniata jamurensis** Strand 1914. Neu-Guinea  
*G. t. j.* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 235 (D ♀).
- ♀ **taeniata lugubris** (Simon) 1897. Vanikoro  
*G. hebridis* lugubris Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 274 (D ♀).
- ♀ **taeniata maculella** Strand 1911. Wokam, Aru-I.  
*G. t. m.* Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 154 (D ♀).  
*G. t. m.* Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 235 (D ♀).
- ♀ **taeniata nova-hannoveriana** Dahl 1914. Neu-Hannover  
*G. (*Pachypleuracantha*) t. n.-h.* Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 288 f. 21 (D ♀).

- ♀ **taeniata obsoletipicta** Strand 1914. Banka-I.  
 G. t. o. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 235 T. 18 F. 75 (D ♀).
- ♀ **taeniata oinokensis** Strand 1914. Neu-Guinea  
 G. t. o. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 235 (D ♀).
- ♀ **taeniata sentanensis** Strand 1914. Neu-Guinea  
 G. t. s. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 235 (D ♀).
- ♀ **taeniata trivittinota** (Strand) 1911. Neu-Mecklenburg  
 G. bradleyi trivittinota Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 206 (D ♀).  
 G. bradleyi Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 234 T. 17 F. 74;  
 T. 18 F. 83 (D ♀).
- ♀ **taeniata univittinota** (Strand) 1911. Neu-Mecklenburg  
 G. bradleyi univittinota Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 206 (D ♀).
- ♀ **westringii** Keyserling 1863. Australien, Schouten-I., Norfolk-I., Admiralitäts-I., Neu-Caledonien  
 G. w. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 66 T. 1 F. 2 (D ♀).  
 G. laeta Fauvel 1865, Bull. Soc. Linn. Normand. 9 p. 68 T. 1 F. 18 (D ♀).  
 G. w. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 3 T. 1 F. 2 (D ♀).  
 G. mollusca L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 7 T. 1 F. 4 (D ♀).  
 G. oscillatum Urquhart 1888, Trans. N. Zeal. Inst. 21 p. 152 T. 7 F. 1—3  
 (D ♀).  
 G. wogeronis Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 205 (D ♀).  
 G. wogeronis Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 231 T. 18 F. 82  
 (D ♀).  
 G. (Pachypleuracantha) w. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 281 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **cancriformis** (Linné) 1785. Subtrop. N.-Amerika bis S.-Amerika  
 Aranea c. Linné 1758, Syst. Nat. (10. Ed.) p. 624 (D ♀).  
 Aranea c. Linné 1767, Syst. Nat. (12. Ed.) p. 1037 (D ♀).  
 Aranea c. Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 431 (D ♀).  
 Aranea hexacantha Fabricius 1787, Mantin. Ins. 1 p. 344 (D ♀).  
 Aranea c. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 205 (D ♀).  
 Aranea hexacantha Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 417 (D ♀).  
 G. c. Sundevall 1833, Conspect. Arachn. p. 14 (N).  
 G. c. C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 21 TF. 263 (D ♀).  
 G. velitaris C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 33 TF. 269 (D ♀).  
 Plectana c. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 151 (D ♀).  
 Plectana velitaris Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 152 (D ♀).  
 Plectana hexacantha Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 152 (D ♀).  
 Plectana elipsoides Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 155 (D ♀).  
 Plectana quinqueserrata Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 157 (D ♀).  
 Plectana sexserrata Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 157 (D ♀).  
 Plectana atlantica Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 167 (D ♀).  
 G. rubiginosa C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 55 TF. 878 (D ♀).  
 Epeira cancer Hentz 1850, Boston. Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 23 T. 3 F. 13  
 (D ♀).  
 G. columbiae Giebel 1863, Zeitschr. ges. Naturw. 21 p. 312 (D ♀).  
 G. oldendorffii Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 144 (21) (D ♀).  
 G. callida Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 284 T. 26 F. 7 (D ♀).  
 G. raimondii Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 106 T. 1 F. 25—26  
 (D ♀).

- G. proboscidea** Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 108 T. 1 F. 27 (D ♀).
- G. rufospinosa** Marx 1883, Ent. Amer. 2 p. 25 f. a—f (D ♀).
- G. maura** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 210 T. 13 F. 12 (D ♀).
- G. c.** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 211 T. 14 F. 9 (D ♀).
- G. elliptica** Getaz 1893, An. Inst. Costa Rica 4 p. 105 (D ♀).
- G. c.** Banks 1901, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 53 p. 582 (C).
- G. c.** F. Cambridge 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 329 T. 7 F. 11 (N ♀).
- G. kochii** F. Cambridge 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 331 T. 7 F. 10 (D ♀, part.).
- G. c.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 525 T. 51 F. 14 (C ♀).
- G. biolleyi** Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Washingt. 7 p. 20 f. 3 (D ♀).
- G. (Gasteracantha)** c. Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 263 (D ♀).
- Vibradellus carolinus** Chamberlin 1925, Bull. Mus. Zool. Harvard 67 p. 214 (D ♂).
- G. c.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 249 f. 103 (D ♂♀).
- ♀ **cancriformis unicolor** (Taczanowski) 1879. Peru
- G. raimondii unicolor** Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 107 (D ♀).
- ♀ **comstocki** Mello-Leitao 1917. Brasilien
- G. c.** Mello-Leitao 1917, Broteria 15 p. 93 (D ♀).
- ♀ **flava** Nicolet 1849. Chile
- G. f.** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 476 (D ♀).
- ♂ **mascula** Strand 1915. Haiti
- G. m.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 119 (D ♂).
- ♀ **servillei** (Guérin) 1825. Brasilien, Paraguay, Bolivien, Galapagos-I.
- Epeira s. Guérin 1825, Encycl. Méthod. 10 p. 263 (D ♀).
- Acrosoma hexacantha Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 17 TF. 106 (D ♀).
- G. hexacantha** C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 31 TF. 268 (D ♀).
- G. hexacantha** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 152 (D ♀).
- Plectana s. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 159 (D ♀).
- G. picea** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 61 TF. 882 (D ♀).
- G. insulana** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 302 (D ♀).
- G. insulana** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 17 (D ♀).
- G. kochii** Butler 1873, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 169 (D ♀).
- G. insulana** Butler 1877, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 76 T. 13 F. 1 (N ♀).
- G. hexacantha** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 1 T. 1 F. 1 (D ♀).
- G. kochii** F. Cambridge 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 331 T. 7 F. 10 (D ♀, part.).
- G. kochii** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 525 T. 51 F. 15 (D ♀).
- G. ((Gasteracantha) s.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 264 (D ♀).
- ♀ **servillei joinvillensis** (Strand) 1915. S.-Brasilien
- G. kochi joinvillensis** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 118 (D ♀).
- ♂♀ **tetracantha** (Linné) 1767. Californien, Westindien, Guiana
- Aranea t.** Linné 1767, Syst. Nat. (12. Ed.) 1 (2) p. 1037 (D ♀).
- Aranea t.** Pallas 1772, Spicil. Zool. 9 p. 49 T. 3 F. 16, 17 (D ♀).
- Aranea t.** Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 435 (D ♀).
- Aranea t.** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 206 (D ♀).
- Epeira lata** Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 66 (N).

- Plectana triserrata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 158 (D ♀).  
**Plectana lata** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 165 (D ♀).  
**G. quadridens** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 59 TF. 880 (D ♀).  
**G. pallida** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 60 TF. 881 (D ♀).  
**G. moesta** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 301 (D o).  
**G. hilaris** Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 302 (D ♀).  
**G. moesta** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 14 (D o).  
**G. hilaris** Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 15 (D ♀).  
**Dicantha lata** Butler 1873, Trans Ent. Soc. Lond. (2) p. 175 (N).  
**Micrathena triserrata** Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 429 (C).  
**G. canestrini** Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 282 T. 26 F. 2 (D o).  
**G. pallida** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 209 T. 14 F. 8 (D ♀).  
**G. preciosa** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 211 T. 14 F. 7 (D ♀).  
**G. canestrinii** F. Cambridge 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 330 T. 7 F. 10 (D ♀).  
**G. (Tetracantha) t.** Dahl 1914, Mitt. Zool. Mus. Berlin 7 p. 265 (D ♀).  
**G. t.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 253 f. 104—107 (D ♂♀).

### 2. Gr. *Xylethreæ*

Gen. *Xylethrus* Simon 1895.

- ♀ **perlatus** Simon 1895. Matto Grosso  
 X. p. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 158 (D ♀).  
 ♀ **scrupus** Simon 1895. Brasilien  
 X. sc. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 159 (D ♀).  
 ♂ ♀ **superbus** Simon 1895. Brasilien  
 X. s. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 158 (D ♀).  
 X. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 865 f. 926, 927 (N ♂♀).  
 ♀ **trifidus** Simon 1895. Paraguay  
 X. t. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 157 (D ♀).

### 3. Gr. *Tecmessaæ*

Gen. *Tecmessa* Cambridge 1882.

- § 3 ♀: Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 254.  
 ♀ **pectorosa** Cambridge 1882. Amazonas  
 T. p. Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 434 T. 31 F. 10 (D ♀).  
 T. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 928 (N ♀).  
 ♀ **peruana** Keyserling 1886. Peru  
 T. p. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 20 T. 11 F. 144 (D ♀).  
 ♂ ♀ **quinquemucronata** Simon 1893. Brasilien  
 T. qu. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 324 (D ♂♀).  
 T. qu. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 923 f. 995, 1001—1003 (N).  
 ♀ **tuberosa** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 T. t. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 252 T. 20 F. 303 (D ♀).

### 4. Gr. *Micratheneæ*

Gen. *Chaetacis* Simon 1895.

- § 6 Arten: Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 95.  
 ♀ **affinis** (C. L. Koch) 1839. Brasilien  
**Acrosoma a.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 131 TF. 525 (D ♀).  
**Plectana a.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 182 (D ♀).  
 Ch. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 863 (N ♀).

- ♀ **aureola** (C. L. Koch) 1836. Brasilien, Guiana  
*Acrosoma au.* C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 60 TF. 213 (D ♀).  
*Plectana au.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 189 (D ♀).  
*Micrathena au.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 366 (C).  
**Ch. au.** Reimoser 1917, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 156 (D ♀).
- ♀ **cornuta** (Taczanowski) 1873. Guiana, Peru  
*Acrosoma c.* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 268 T. 5 F. 22 (D ♀).  
**Ch. c.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 854 f. 920, 921 (N ♀).
- ♀ **hirsuta** Mello-Leitao 1932. Brasilien  
**Ch. h.** Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 96 TF. 7 (D ♀).
- ♀ **incisa** (Walckenaer) 1841. Brasilien  
*Plectana i.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 195 (D ♀).  
*Acrosoma i.* Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 427 (C).  
*Micrathena i.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 372 (C).  
**Ch. i.** Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 97 (N).
- ♀ **picta** (C. L. Koch) 1836. Brasilien  
*Acrosoma p.* C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 61 TF. 214 (D ♀).  
*Plectana p.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 190 (D ♀).  
*Micrathena p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 375 (C).  
**Ch. p.** Reimoser 1917, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 157 (D ♀).
- ♀ **rouxi** Mello-Leitao 1939. Venezuela  
**Ch. r.** Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 68 f. 45—47 (D ♀).
- Gen. **Enacrosoma** Mello-Leitao 1932.
- ♂♀ **anomalum** (Taczanowski) 1873. Guiana, Brasilien  
*Epeira a.* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 144 T. 5 F. 19 (D ♂ ♀).  
*Gasteracantha a.* Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 108 (N ♂ ♀).  
*Micrathena a.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 862 (N).  
*E. a.* Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 78 (N).
- ♀ **quadrituberculatum** (Simon) 1876. S.-Amerika  
*Acrosoma qu.* Simon 1876, Ann. Soc. Ent. France (5) 6 Bull. p. 88 (D ♀).  
*Micrathena qu.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 862 (N).
- Gen. **Ildibaha** Keyserling 1892.
- § 4 Arten: Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 93.
- ♀ **albomaculata** Keyserling 1892. S.-Brasilien  
**I. a.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 31 T. 2 F. 29 (D ♀).
- ♀ **fericula** (Cambridge) 1890. Guatemala, Panama  
*Acrosoma f.* Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 64 T. 8 F. 13 (D ♀).  
*Acrosoma f.* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 13 T. 1 F. 10 (D ♀).  
*Micrathena f.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 539 (C).  
**I. f.** Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 94 (N).
- ♂♀ **mutilloides** Simon 1895. Brasilien  
**I. m.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 850 f. 899, 900 (N ♂ ♀).  
**I. m.** Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 471 (D ♂ ♀).

♀ **myrmeciaeformis** (Taczanowski) 1872. Guiana

*Acrosoma* m. Taczanowski 1872, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 280 T. 6 F. 30  
(D ♀).

I. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 862 (N).

Gen. **Micrathena** Sundevall 1833.

*Neotropische Arten:*

§ 10 ♂, 19 ♀: F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 526.

§ 97 ♀: Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 77—85.

§ 3 ♀: Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 249.

♀ **aciculata** Simon 1896. Venezuela

M. a. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 469 (D ♀).

♀ **aculeata** (Fabricius) 1775. Surinam

*Aranea* a. Fabricius 1775, Syst. Ent. 1 p. 435 (D ♀).

*Aranea* a. Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 417 (D ♀).

*Aranea elongatospinosa* De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 323  
T. 39 F. 11, 12 (D ♀).

*Aranea* a. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 205 (D ♀).

*Epeira* a. Latreille 1806, Gen. Crust. Ins. 1 p. 103 (D ♀).

*Plectana* a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 180 (D ♀).

*Acrosoma* a. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 421 (C).

M. a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 364 (C).

♀ **acuta** (Walckenaer) 1841. Brasilien, Guiana, Peru, Columbien

*Plectana* a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 172 (D ♀)

*Acrosoma* a. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 71 T. 2 F. 4  
(D ♀).

*Acrosoma* a. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 28 T. 1 F. 25  
(D ♀).

M. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 853 (N).

M. a. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 142 (D ♀).

♀ **acutoides** (Taczanowski) 1879. Peru

*Acrosoma* a. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 114 T. 1 F. 31  
(D ♀).

M. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).

M. a. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 143 (D ♀).

♀ **acutospina** (Keyserling) 1863. Columbien

*Acrosoma* a. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 69 T. 2 F. 2  
(D ♀).

*Acrosoma* a. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 26 T. 1 F. 23  
(D ♀).

M. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).

M. a. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 115 (D ♀).

♀ **alata** (Walckenaer) 1841. S.-Brasilien

*Plectana* a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 193 (D ♀).

*Acrosoma* a. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 425 (C).

M. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 859 (N).

M. a. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 94 (D ♀).

♀ **annulata** Reimoser 1917. S.-Brasilien, Paraguay

M. a. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 149 T. 9 F. 31 (D ♀).

- ♀ **armata** (Olivier) 1789. Haiti, Jamaica  
*Aranea* a. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 205 (D ♀).  
*Aranea taurus* Fabricius 1793, Ent. Syst. 2 p. 424 (D ♀).  
*Plectana furcata* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 176 (D ♀).  
*Plectana* a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 179 (D ♀).  
*Acrosoma* a. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 65 TF. 885 (D ♀).  
*Acrosoma furcata* Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 421 (C).  
M. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 910 (N ♀).  
M. a. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 152 (D ♀).
- ♀ **armigera** (C. L. Koch) 1838. S.-Brasilien  
*Acrosoma* a. C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 11 TF. 257 (D ♀).  
*Plectana* a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 184 (D ♀).  
M. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 860 (N).  
M. a. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 138 T. 9 F. 28 (D ♀).
- ♀ **asciata** (Walckenaer) 1841. Brasilien  
*Plectana* a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 194 (D ♀).  
*Acrosoma* a. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 426 (C).  
M. a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 366 (C).  
M. a. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 119 (D ♀).
- ♀ **bergi** Simon 1901. Argentin. Chaco  
M. b. Simon 1901, Ann. Soc. Ent. France 70 Bull. p. 121 (D ♀).  
M. b. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 148 (D ♀).
- ♀ **bicolor** (Keyserling) 1863. Columbien, Venezuela  
*Acrosoma* b. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 73 T. 2 F. 6 (D ♀).  
*Acrosoma* b. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 20 T. 1 F. 16 (D ♀).  
M. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
M. b. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 151 (D ♀).
- ♀ **bifida** (Taczanowski) 1879. Peru  
*Acrosoma* b. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 112 T. 1 F. 29 (D ♀).  
M. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 851 (N).  
M. b. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 112 (D ♀).
- ♀ **bifissa** (Keyserling) 1892. Brasilien  
*Acrosoma* b. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 30 T. 1 F. 27 (D ♀).  
M. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
M. b. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 p. 216 (N).  
M. b. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 95 T. 3 F. 5 (D ♀).
- ♀ **bifurcata** (Hahn) 1834. Argentinien, Brasilien, Surinam  
*Acrosoma* b. Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 65 TF. 158 (D ♀).  
*Plectana* b. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 195 (D ♀).  
M. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 911 (N).
- ♀ **bimucronata** (Cambridge) 1899. Guatemala  
*Acrosoma* b. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 302 T. 36 F. 14 (D ♀).  
M. b. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 538 T. 51 F. 23 (N ♀).  
M. b. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 124 (D ♀).

- ♀ **bisicata** (Walckenaer) 1841. Brasilien  
*Plectana* b. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 192 (D ♀).  
*Acrosoma* b. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 426 (C).  
*M. b.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 367 (C).
- ♂ **brevipes** (Cambridge) 1890. Mexico, Guatemala, Panama  
*Acrosoma* b. Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 62 T. 8 F. 10 (D ♂).  
*Acrosoma* b. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 12 T. 1 F. 9 (D ♂).  
*M. b. F.* Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 531 T. 50 F. 8 (D ♂).
- ♀ **brevispina** (Keyserling) 1863. Columbien  
*Acrosoma* b. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 70 T. 2 F. 3 (D ♀).  
*M. b.* Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 429 (N).  
*Acrosoma* b. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 25 T. 1 F. 22 (D ♀).  
*M. b.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 91 (D ♀).
- ♀ **bullata** (Walckenaer) 1841. Guiana  
*Plectana* b. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 191 (D ♀).  
*Acrosoma* b. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 427 (C).  
*M. b.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 367 (C).  
*M. b.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 120 (D ♀).
- ♀ **cala** Chamberlin 1916. Peru  
*M. c.* Chamberlain 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 261 T. 20 F. 6 (D ♀).
- ♀ **catenulata** F. Cambridge 1904. Guatemala  
*M. c. F.* Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 538 T. 51 F. 24 (D ♀).  
*M. c.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 97 (D ♀).
- ♀ **caucaeensis** Strand 1908. Columbien  
*M. c.* Strand Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 4 (D ♀).  
*M. c.* Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 121 (D ♀).  
*M. c.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 147 (D ♀).
- ♂♀ **clypeata** (Walckenaer) 1805. Brasalien, Bolivien, Peru, Columbien, Guiana  
*Epeira* c. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 67 (N).  
*M. c.* Sundevall 1833, Conspl. Arachn. p. 14 (N).  
*M. c.* C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 38 TF. 272 (D ♀) (Patria: Java err.).  
*Plectana* c. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 197 (D ♀).  
*M. c.* Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 109 (D ♂♀).  
*M. c.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 859 f. 897 (N ♀).  
*M. c.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 90 T. 2 F. 3 (D ♀).
- ♂ **coleophora** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
*M. c.* Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 56 T. 16 F. 136 (D ♂).
- ♀ **conspicua** Mello-Leitao 1929. Pernambuco  
*M. c.* Mello-Leitao 1929, Ann. Ac. Bras. Sci. 1 (2) p. 110 TF. 21 (D ♀).

- ♂ ***cornigera*** (Cambridge) 1890. Guatemala, Panama  
*Keyserlingia* c. Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 58 T. 4 F. 2 (D ♂).  
***Acrosoma calcaratum*** Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 62 T. 8 F. 8 (D ♂).  
***Acrosoma calcaratum*** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 11 T. 1 F. 8 (D ♂).  
M. c. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 532 T. 50 F. 10 (N ♂).
- ♀ ***crassa*** (Keyserling) 1863. Columbien  
***Acrosoma*** c. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 78 T. 2 F. 11 (D ♀).  
***Acrosoma*** c. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 19 T. 1 F. 15 (D ♀).  
M. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 860 (N).  
M. c. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 110 T. 6 F. 14 (D ♀).
- ♀ ***crassispina*** (C. L. Koch) 1836. Brasilien  
***Acrosoma*** c. C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 55 TF. 209 (D ♀).  
***Plectana*** c. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 180 (D ♀).  
M. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 906 (N ♀).  
M. c. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 143 (D ♀).
- ♀ ***cubana*** (Banks) 1909. Cuba  
***Acrosoma*** c. Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Rep. Cuba p. 163 T. 45 F. 2 (D ♀).
- ♀ ***cuminumensis*** Mello-Leitao 1930. Amazonas  
M. c. Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Nac. R. d. Janeiro 32 p. 62 TF. 16 (D ♀).
- ♀ ***cyanospina*** (Lucas) 1835. Brasilien, Guiana  
**Epeira** c. Lucas 1835, Dict. Pitt. Hist. Nat. 3 p. 70 T. 140 F. 3 (D ♀).  
***Plectana*** c. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 178 (D ♀).  
***Acrosoma*** c. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 420 (C).  
M. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 849 f. 896 (N ♀).  
M. c. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 139 (D ♀).
- ♀ ***dahli*** Reimoser 1917. Venezuela  
M. d. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 150 T. 9 F. 32 (D ♀).
- ♀ ***defensa*** (Butler) 1873. Brasilien  
***Acrosoma*** d. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 420 (D ♀).  
M. d. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 368 (C).  
M. d. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 133 (D ♀).
- ♀ ***degeerii*** (Walckenaer) 1841. Surinam  
***Plectana*** d. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 174 (D ♀).  
***Acrosoma*** d. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 425 (C).  
M. d. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 368 (C).  
M. d. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 106 (D ♀).
- ♀ ***difissa*** (Walckenaer) 1841. Argentinien, Brasilien  
***Acrosoma bifurcatum*** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 124 TF. 521 (D ♀) (in TF. *sexspinosa*).

- Plectana d.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 181 (D ♀).  
**Acrosoma gilvulum** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 67 TF. 886 (D ♀).  
**Acrosoma d.** Holmberg 1883, An. Soc. Cient. Argentin. 15 p. 236 (N ♀).  
**M. d.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 369 (C).  
**M. d.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 113 T. 6 F. 15 (D ♀).
- ♀ **digitata** (C. L. Koch) 1839. Brasilien  
**Acrosoma d.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 128 TF. 523 (D ♀).  
**M. d.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 369 (C).  
**M. d.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 119 T. 7 F. 18 (D ♀).
- ♀ **duodecimspinosa** (Cambridge) 1890. Mexico, Centr.-Amerika  
**Acrosoma d.** Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 63 T. 8 F. 12 (D ♀).  
**Acrosoma d.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 18 T. 1 F. 14 (D ♀).  
**M. d.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 535 T. 5 F. 18 (D ♀).  
**M. d.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 108 T. 5 F. 12 (D ♀).
- ♀ **duplicata** (Walckenaer) 1841. Brasilien  
**Plectana d.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 194 (D ♀).  
**Acrosoma d.** Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 426 (C).  
**M. d.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 369 (C).  
**M. d.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 63 (D ♀).
- ♂♀ **elongata** (Keyserling) 1863. Columbien  
**Acrosoma e.** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 75 T. 2 F. 8 (D ♀).  
**Acrosoma e.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 22 T. 1 F. 19 (D ♀).  
**M. e.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
**M. e.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 97 (D ♂♀).
- ♀ **excavata** (C. L. Koch) 1836. S.-Brasilien, Peru, Guiana  
**Acrosoma e.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 80 TF. 227 (D ♀).  
**M. e.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 369 (C).  
**M. e.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 108 T. 5 F. 9 (D ♀).
- ♀ **fidelis** (Banks) 1909. Costa Rica  
**Acrosoma f.** Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 212 (D ♀).  
**M. f.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 370 (C).  
**M. f.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 96 (D ♀).
- ♀ **fiassispina** (C. L. Koch) 1836. Brasilien, Guiana  
**Acrosoma f.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 54 TF. 208 (D ♀).  
**Plectana f.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 189 (D ♀).  
**M. f.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 903 (N ♀).  
**M. f.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 120 T. 7 F. 20 (D ♀).
- ♀ **fiassispina nigrichelis** Strand 1908. Brasilien  
**M. f. n.** Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 4 (D ♀).  
**M. f. n.** Strand 1915, Arch.Naturg. 81 (A; 9) p. 122 (D ♀).
- ♀ **flabellata** (Walckenaer) 1841. S.-Amerika  
**Plectana f.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 192 (D ♀).  
**Acrosoma f.** Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 425 (C).  
**M. f.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 370 (C).  
**M. f.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 93 (D ♀).

- ♀ **flaveola** (C. L. Koch) 1839.      Brasilien, Surinam, Venezuela, Mexico  
*Acrosoma* f. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 126 TF. 522 (D ♀).  
*Plectana* f. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 182 (D ♀).  
*M. f.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 370 (C).  
*M. f.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 146 T. 9 F. 30 (D ♀).
- ♀ **flavomaculata** (Keyserling) 1863.      Haiti  
*Acrosoma* f. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 77 T. 2 F. 10 (D ♀).  
*Acrosoma* f. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 24 T. 1 F. 21 (D ♀).  
*M. f.* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 909 (N ♀).  
*M. f.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 141 (D ♀).
- ♀ **funebris** (Banks) 1898.      Mexico  
*Acrosoma* f. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 249 (D ♀).  
*M. f.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 370 (C).  
*M. f.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 104 (D ♀).
- ♀ **furcula** (Cambridge) 1890.      Guatemala, Panama  
*Acrosoma* f. Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 60 T. 8 F. 11 (D ♀).  
*Acrosoma* f. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 17 T. 1 F. 13 (D ♀).  
*M. f.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 539 T. 51 F. 25 (D ♀).  
*M. f.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 89 (D ♀).
- ♂ **furva** (Keyserling) 1892.      Brasilien  
*Acrosoma* f. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 7 T. 1 F. 4 (D ♂).  
*M. f.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 371 (C).
- ♀ **gaujoni** Simon 1896.      Ecuador  
*M. g.* Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 466 (D ♀).  
*M. g.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 122 (D ♀).
- ♀ **gladiola** (Walckenaer) 1841.      Brasilien, Guatemala, Panama  
*Acrosoma aculeatum* C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 58 TF. 211 (D ♀).  
*Plectana* g. Walckenaer 1841, Hist. Ins. Apt. 2 p. 182 (D ♀).  
*Acrosoma* g. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 424 (C).  
*Acrosoma flaveolum* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 8 T. 1 F. 5 (D ♀).  
*M. g.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 537 (D ♀).  
*M. g.* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 145 (D ♀).
- ♂ **granulata** F. Cambridge 1904.      Mexico  
*M. g.* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 532 T. 50 F. 12 (D ♂).
- ♀ **guerinii** (Keyserling) 1863.      Columbien  
*Acrosoma* g. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 79 T. 2 F. 12 (D ♀).  
*Acrosoma* g. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 22 T. 1 F. 18 (D ♀).

M. g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
 M. g. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 124 T. 7 F. 21 (D ♀).

♀ **hamifera** Simon 1896. Peru

M. h. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 467 (D ♀).  
 M. h. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 144 (D ♀).

♀ **henseli** Reimoser 1917. Brasilien

M. h. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 121 T. 7 F. 19 (D ♀).

♀ **horrida** (Taczanowski) 1873. Brasilien, Paraguay, Peru.

Venezuela, Guiana, Jamaica, Centr.-Amerika, Mexico

**Acrosoma h.** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 281 T. 6 F. 31 (D ♀).

**Acrosoma mammillata** Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 427 (D ♀).

**M. mammillata** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 529 (D ♀).

**M. h.** Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9; 2) p. 212 T. 21 F. 9—11 (D ♀).

**M. h.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 85 T. 2 F. 2 (D ♀).

**M. h.** Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 79 TF. 2a (N).

♀ **imbellis** Simon 1895. Venezuela

M. i. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 854 f. 916 (N ♀).

M. i. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 469 (D ♀).

♀ **inaequalis** F. Cambridge 1904. Guatemala, Costa Rica

M. i. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 535 T. 50 F. 20 (D ♀).

M. i. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 116 (D ♀).

♀ **joinvillicola** Strand 1915. S.-Brasilien

M. j. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 121 (D ♀).

♀ **kirbyi** (Perty) 1833. Brasilien, Guiana, Surinam

**Acrosoma k.** Perty 1833, Delect. Animal. p. 195 T. 38 F. 11 (D ♀).

**Acrosoma oblonga** Taczanowski 1872, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 275 T. 6 F. 26 (D ♀).

**M. k.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 904 (N ♀).

**M. oblonga** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 860 (N).

**M. oblonga** Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9; 2) p. 213 T. 21 F. 12, 13 (N ♀).

**M. k.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 135 T. 9 F. 26 (D ♀).

♀ **lesserti** Mello-Leitao 1939. Columbien

M. l. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 69 f. 48—50 (D ♀).

♂ **longicauda** (Cambridge) 1890. Mexico, Guatemala, Panama

**Acrosoma l.** Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 61 T. 8 F. 9 (D ♂).

**Acrosoma l.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 15 T. 1 F. 11 (D ♂).

**M. l.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 530 T. 50 F. 5 (D ♂).

♀ **lucasii** (Keyserling) 1863. Columbien

**Acrosoma l.** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 68 T. 2 F. 1 (D ♀).

**Acrosoma l.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 27 T. 1 F. 24 (D ♀).

**M. l.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 373 (C).

**M. l.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 117 (D ♀).

- ♀ ***luctuosa*** (Taczanowski) 1873. Guiana  
*Acrosoma* l. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 267 T. 5 F. 21 (D ♀).  
 M. I. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 373 (C).  
 M. I. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 134 (D ♀).
- ♀ ***maronica*** (Taczanowski) 1873. Guiana  
*Acrosoma* m. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 272 T. 6 F. 24 (D ♀).  
 M. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
 M. m. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 106 (D ♀).
- ♀ ***mathani*** Simon 1896. Amazonas, Peru  
 M. m. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 468 (D ♀).  
 M. m. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 144 (D ♀).
- ♀ ***miles*** Simon 1895. Brasilien  
 M. m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 907 (N ♀).  
 M. m. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 468 (D ♀).  
 M. m. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 131 (D ♀).
- ♀ ***militaris*** (Fabricius) 1775. S.-Amerika, Westindien  
*Aranea* m. Fabricius 1775, Ent. Syst. 2 p. 416 (D ♀).  
*Aranea* m. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 204 (D ♀).  
*Plectana* m. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 174 (D ♀).  
*Acrosoma* m. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 423 (C).  
 M. m. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 373 (C).  
 M. m. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 126 (D ♀).  
 M. m. Petrunkevitch 1926, Trans. Connect. Ac. Sci. 28 p. 53 f. 12—15 (D ♀).  
 M. m. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 257 f. 108 (N ♀).
- ♀ ***nigrior*** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 M. n. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 58 T. 16 F. 134, 135 (D ♀).
- ♀ ***occidentalis*** (Taczanowski) 1879. Peru  
*Acrosoma* o. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 111 T. 1 F. 28 (D ♀).  
 M. o. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
 M. o. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 112 T. 6 F. 16 (D ♀).
- ♀ ***ornata*** Mello-Leitao 1932. Brasilien  
 M. o. Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 86 TF. 4 (D ♀).
- ♂ ***parallela*** (Cambridge) 1890. Guatemala, Panama  
*Acrosoma* p. Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 60 T. 8 F. 15 (D ♂).  
*Acrosoma* p. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 16 T. 1 F. 12 (D ♂).  
 M. p. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 533 T. 50 F. 13 (D ♂).
- ♂♀ ***patruelis*** (C. L. Koch) 1839. S.-u. Centr.-Amerika, Mexico  
*Acrosoma* p. C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 130 TF. 524 (D ♀).  
*Plectana* p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 182 (D ♀).  
*Plectana reduviana* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 201 (D ♀).  
*Acrosoma reduvianum* Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 426 (C).  
 M. *reduviana* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 854 f. 914 (N ♀).  
 M. p. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 533 T. 50 F. 15, 16 (D ♂♀).  
 M. *reduviana* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 539 (N ♀).  
 M. p. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 102 T. 4 F. 7 (D ♂♀).

- ♀ *patruelis luteomaculata* Strand 1908. Columbien  
 M. p. I. Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 4 (D ♀).
- ♀ *patruelis mediovittata* Strand 1908. Columbien  
 M. p. m. Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 4 (D ♀).
- ♀ *peregrinatorum* (Holmberg) 1883. Argentin. Chaco  
 Acrosoma p. Holmberg 1883, An. Soc. Cient. Argentin. 15 p. 232 (D ♀).  
 M. p. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 375 (C).  
 M. p. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 152 (D ♀).
- ♀ *perlata* Simon 1895. Amazonas  
 M. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 905 (N ♀).  
 M. p. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 467 (D ♀).  
 M. p. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 96 (D ♀).
- ♀ *peruana* (Taczanowski) 1879. Peru  
 Acrosoma p. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 116 T. 1 F. 32 (D ♀).  
 M. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
 M. p. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 101 (D ♀).
- ♂♀ *petersii* (Taczanowski) 1872. Guiana, Guatemala, Panama  
 Acrosoma p. Taczanowski 1872, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 277 T. 6 F. 28 (D ♂♀).  
 Acrosoma p. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 9 T. 1 F. 6 (D ♀).  
 M. p. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 539 (N ♂♀).  
 M. p. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 128 (D ♂♀).
- ♀ *pfannli* Reimoser 1917. Paraguay  
 M. pf. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 111 T. 5 F. 13 (D ♀).
- ♀ *pilosa* (Taczanowski) 1872. Guiana  
 Acrosoma p. Taczanowski 1872, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 271 T. 5 F. 23 (D ♀).  
 M. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
 M. p. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 80 (N).
- ♀ *plana* (C. L. Koch) 1836. Brasilien, Paraguay, Columbien  
 Acrosoma p. C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 81 TF. 228 (D ♀).  
 Plectana p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 188 (D ♀).  
 M. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 (N).  
 M. p. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 109 T. 5 F. 11 (D ♀).
- ♂♀ *planata* Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 M. p. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 54 T. 15 F. 132, 133; T. 16 F. 139 (D ♂♀).
- ♀ *pubescens* Simon 1895. Matto Grosso  
 M. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 854 f. 917, 918 (N ♀).  
 M. p. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 470 (D ♀).  
 M. p. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 89 (D ♀).
- ♀ *pungens* (Walckenaer) 1841. Bolivien, Columbien, Guiana  
 Plectana p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 173 (D ♀).  
 Acrosoma p. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 72 T. 2 F. 5 (D ♀).

- Acrosoma p.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 29 T. 1 F. 26 (D ♀).  
**M. p.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
**M. p.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 134 T. 8 F. 25 (D ♀).
- ♂♀ **pupa** Simon 1896. Ecuador  
**M. p.** Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 469 (D ♂ ♀).  
**M. p.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 92 (D ♂ ♀).
- ♀ **quadrisserrata** F. Cambridge 1904. Guatemala, Venezuela, Panama  
**M. qu.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 534 T. 50 F. 18 (D ♀).  
**M. qu.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 94 T. 3 F. 4 (D ♀).
- ♀ **racemina** (Butler) 1873. Venezuela  
**Acrosoma r.** Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 427 (D ♀).  
**M. r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 376 (C).  
**M. r.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 87 (D ♀).
- ♀ **raimondi** (Taczanowski) 1879. Peru  
**Acrosoma r.** Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 118 (D ♀).  
**M. r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 376 (C).  
**M. r.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 131 (D ♀).
- ♀ **reimoseri** Mello-Leitao 1935. Brasilien  
**M. r.** Mello-Leitao 1935, Rev. Chilen. Hist. Nat. 39 p. 97 f. 14 (D ♀).
- ♀ **retracta** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
**M. r.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 57 T. 14 F. 131 (D ♀).
- ♀ **rubicundala** (Keyserling) 1863. Columbien  
**Acrosoma r.** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 74 T. 2 F. 7 (D ♀).  
**Acrosoma r.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 21 T. 1 F. 17 (D ♀).  
**M. r.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 860 (N).  
**M. r.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 130 (D ♀).
- ♀ **rubrocincta** (Butler) 1873. Brasilien  
**Acrosoma r.** Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 423 (D ♀).  
**M. r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 377 (C).  
**M. r.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 153 (D ♀).
- ♀ **rubrospinosa** (Keyserling) 1892. S.-Brasilien  
**Acrosoma r.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 30 T. 2 F. 28 (D ♀).  
**M. r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 377 (C).  
**M. r.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 92 (D ♀).
- ♀ **rufopunctata** (Butler) 1873. Jamaica  
**Acrosoma r.** Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 423 (D ♀).  
**M. r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 377 (C).  
**M. r.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 152 (D ♀).
- ♀ **saccata** (C. L. Koch) 1836. Brasilien, Guiana, Venezuela  
**Acrosoma s.** C. L. Koch 1936, Die Arachniden 3 p. 59 TF. 212 (D ♀).  
**Plectana s.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 191 (D ♀).  
**M. s.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
**M. s.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 123 T. 3 F. 22 (D ♀).

- ♀ **schenkeli** Mello-Leitao 1939. Paraguay  
 M. sch. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 71 f. 51—53 (D ♀).
- ♀ **schreibersii** (Perty) 1833. Brasilien, Guiana, Surinam, Ecuador, Panama, Mexico  
*Acrosoma* sch. Perty 1833, Delect. Anim. p. 194 T. 38 F. 9 (D ♀).  
*Acrosoma spinosum* C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 56 TF. 210 (D ♀).  
*Plectana macrocantha* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 183 (D ♀).  
*Acrosoma macracanthum* Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 420 (C).  
*Acrosoma macrocantha* Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 269 (N ♀).  
 M. sch. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 848 f. 895 (N ♀).  
 M. sch. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 536 T. 51 F. 19 (D ♀).  
 M. sch. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 137 T. 9 F. 27 (D ♀).
- ♀ **serrata** F. Cambridge 1904. Panama  
 M. s. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 534 T. 50 F. 19 (D ♀).  
 M. s. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 114 (D ♀).
- ♀ **sexspinosa** (Hahn) 1822. Westindien, S.- u. Centr.-Amerika, Mexico  
*Epeira* s. Hahn 1822, Monogr. d. Spinn. 3 p. 2 T. 11 F. B (♀).  
*Epeira furcata* Hahn 1822, Monogr. d. Spinn. 3 p. 2 T. 11 F. A (♀).  
*Acrosoma* s. Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 18 TF. 107 (D ♀) (in TF: *furcata*).  
*Acrosoma militare* C. L. Koch 1838, Die Arachniden 4 p. 12 TF. 258 (D ♀).  
*Plectana squammosa* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 185 (D ♀).  
*Acrosoma forcipatum* Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 300 (D ♀).  
*Acrosoma obtusispina* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 76 T. 2 F. 9 (D ♀).  
*Acrosoma forcipatum* Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 25 (D ♀).  
*Acrosoma obtusispina* Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 23 T. 1 F. 20 (D ♀).  
*Acrosoma sedes* Getaz 1893, An. Inst. Costa Rica 4 p. 105 (D ♀).  
 M. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 908 (N ♀).  
 M. *obtusispina* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 531 T. 50 F. 9 (D ♀).  
 M. *sedes* F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 540 (N ♀).  
*M. forcipata* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 370 (C).  
 M. s. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 126 T. 8 F. 23 (D ♀).  
*Acrosoma sedes* Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 92 T. 3 F. 36 (D ♀).  
 M. s. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 258 f. 109, 110 (N ♀).
- ♂♀ **silvicola** Badcock 1932. Paraguay  
 M. s. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 24 f. 19 (D ♂♀).
- ♀ **simoni** Petrunkevitch 1910. S.-Amerika  
*M. horrida* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 851 f. 898, 919 (N ♀).  
 M. s. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9; 2) p. 213 (nom. nov.).  
 M. s. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 87 (D ♀).

- ♀ **sordida** (Taczanowski) 1873. Guiana, Bolivien, Brasilien, Argentinien  
**Acrosoma s.** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 273 T. 6 F. 25 (D ♀).  
 M. s. Simon 1895; Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N ♀).  
 M. s. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9; 2) p. 214 T. 21 F. 14, 15 (D ♀).  
 M. s. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 105 T. 5 F. 8 (D ♀).
- ♀ **spinosa** (Linné) 1758. Brasilien, Paraguay, Guiana  
**Aranea** sp. Linné 1758, Syst. Nat. (10. Ed.) p. 624 (D ♀).  
**Aranea** sp. Fabsicius 1775, Syst. Ent. p. 435 (D).  
**Aranea triangularispinosa** De Geer 1778, Mem. p. s. Hist. Nat. Ins. 7 p. 321 T. 39 F. 9, 10 (D ♀).  
**Aranea** sp. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 205 (D).  
**Plectana** sp. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 172 (D ♀).  
**Acrosoma** sp. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 264 (N ♀).  
**Acrosoma rufa** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 265 T. 5 F. 20 (D ♀).  
 M. rufa Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 377 (C).  
 M. sp. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 379 (C).  
 M. sp. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 148 (D ♀).  
 M. sp. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 72 f. 54, 55 (D ♀).
- ♀ **spinulata** F. Cambridge 1904. Mexico  
 M. sp. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 530 T. 50 F. 7 (D ♀).  
 M. sp. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 101 (D ♀).
- ♀ **spitzi** Mello-Leitao 1932. S.-Brasilien  
 M. sp. Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 79 TF. 2 (D ♀).
- ♀ **striata** F. Cambridge 1904. Guatemala  
 M. st. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 530 T. 50 F. 6 (D ♀).  
 M. st. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 125 (D ♀).
- ♀ **stübeli** (Karsch) 1886. Columbien, Ecuador  
**Acrosoma** st. Karsch 1886, Berlin. Ent. Zeitschr. 30 p. 340 (D ♀).  
 M. **spathulifera** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 912 (N ♀).  
 M. st. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 379 (C).  
 M. **spathulifera** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 120 (D ♀).  
 M. st. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 118 T. 6 F. 17 (D ♀).
- ♀ **subspinosa** F. Cambridge 1904. Guatemala  
 M. s. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 535 T. 51 F. 17 (D ♀).  
 M. s. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 115 (D ♀).
- ♀ **subtilis** (Taczanowski) 1873. Guiana  
**Acrosoma** s. Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 279 T. 6 F. 29 (D ♀).  
 M. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N ♀).  
 M. s. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 129 (D ♀).
- ♂♀ **swainsonii** (Perty) 1833. Brasilien, Paraguay, Argentinien, Columbien  
**Acrosoma sw.** Perty 1833, Delect. Anim. p. 194 T. 38 F. 10 (D ♀).  
**Acrosoma sw.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 121 TF. 519 (D ♀).

- M. prudens** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 860 (D ♀).  
**M. sw.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 379 (C).  
**M. sw.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 99 T. 3 F. 6  
(D ♂♀).  
**M. paraguayensis** Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 95 (D ♀).
- ♀ **tenuis** (Taczanowski) 1873. Guiana  
**Acrosoma t.** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 276 T. 6 F. 27  
(D ♀).  
**M. t.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 860 (N ♀).  
**M. t.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 136 (D ♀).
- ♀ **tigris** Mello-Leitao 1932. S.-Brasilien  
**M. t.** Mello-Leitao 1932, Ann. Ac. Bras. Sci. 4 (2) p. 87 TF. 5 (D ♀).
- ♀ **tovarensis** Simon 1896. Venezuela  
**M. t.** Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 468 (D ♀).  
**M. t.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 116 (D ♀).
- ♀ **trapa** (Getaz) 1891. Costa Rica  
**Acrosoma t.** Getaz 1893, An. Inst. Costa Rica 4 p. 105 (D ♀).  
**M. t.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 539 (C).  
**M. t.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 113 (D ♀).
- ♀ **triangularis** (C. L. Koch) 1836. Brasilien, Bolivien, Peru,  
Ecuador, Guiana  
**Acrosoma t.** C. L. Koch 1836, Die Arachniden 3 p. 78 TF. 226 (D ♀).  
**Plectana t.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 188 (D ♀).  
**Acrosoma gibbosum** Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 113 T. 1  
F. 30 (D ♀).  
**M. t.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 854 f. 913 (N ♀).  
**M. gibbosa** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 861 (N).  
**M. t.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 107 T. 5 F. 10 (D ♀).
- ♀ **triserrata** F. Cambridge 1904. Guatemala, Costa Rica  
**M. t.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 534 T. 50 F. 17  
(D ♀).  
**M. t.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 95 (D ♀).
- ♀ **tucumana** Simon 1897. Argentinien  
**M. t.** Simon 1897, Boll. Mus. Zool. Torino 12 (270) p. 7 (D ♀).  
**M. t.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 122 (D ♀).
- ♂ **uncata** F. Cambridge 1904. Guatemala  
**M. u.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 533 T. 50 F. 14  
(D ♂).
- ♀ **vespoides** (Walckenaer) 1841. Guiana  
**Plectana v.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 196 (D ♀).  
**Acrosoma v.** Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 422 (C).  
**M. v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 380 (C).  
**M. v.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 129 (D ♀).
- ♀ **vigorsii** (Perty) 1833. Brasilien, Bolivien, Peru, Ecuador  
**Acrosoma v.** Perty 1833, Delect. Anim. p. 194 T. 38 F. 8 (D ♀).  
**Acrosoma v.** C. L. Koch 1839, Die Arachniden 6 p. 123 TF. 520 (D ♀).  
**Plectana v.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 186 (D ♀).  
**Acrosoma v.** Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15 p. 115 (D ♀).

- M. v. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 901 (N ♀).  
 M. v. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 (9; 2) p. 214 T. 21 F. 16—19 (D ♂).  
 M. v. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 132 T. 8 F. 24 (D ♀).
- ♂ **vitiosa** (Cambridge) 1890. Guatemala, Panama  
*Acrosoma* v. Cambridge 1890, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 63 T. 8 F. 14 (D ♂).  
*Acrosoma* v. Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 10 T. 1 F. 7 (D ♂).  
 M. v. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 532 T. 50 F. 11 (D ♂).
- ♀ **xanthopyga** Simon 1895. Venezuela  
 M. x. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 854 f. 915 (N ♀).  
 M. x. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 470 (D ♀).  
*M. xanthopygia* Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 100 (D ♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **gracilis** (Walckenaer) 1805. U. St. Amerika, Mexico,  
 Centr.-Amerika, Brasilien  
*Epeira* g. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 65 (N).  
*Plectana* g. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 193 (D ♀).  
*Acrosoma matronale* C. L. Koch 1845, Die Arachniden 11 p. 68 TF. 887 (D ♀).  
*Epeira rugosa* Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 21 T. 3 F. 10 (D ♀).  
*Acrosoma* g. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 425 (C).  
*Acrosoma rugosum* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 326 T. 38 F. 10 (D ♂♀).  
*Acrosoma* g. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 212 T. 21 F. 1—4 (D ♂♀).  
*M. matronalis* Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 852 f. 902 (N ♀).  
*Acrosoma rugosum* Emerton 1902, Common Spid. p. 189 f. 439 (D ♂♀).  
 M. g. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 528 T. 50 F. 3; T. 51 F. 16 (D ♂♀).  
 M. g. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 87 T. 1 F. 1 (D ♂♀).
- ♂♀ **mitrata** (Hentz) 1850. U. St. Amerika, Mexico  
*Epeira* m. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 22 T. 3 F. 11 (D ♀).  
*Acrosoma* m. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 327 T. 38 F. 9 (D ♀).  
*Acrosoma redivivum* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 213 T. 23 F. 6, 7 (D ♂♀).  
*Acrosoma* m. Emerton 1902, Common Spid. p. 189 f. 438 (D ♀).  
 M. m. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 538 (N ♂♀).  
 M. m. Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 104 (D ♂♀).
- ♂♀ **sagittata** (Walckenaer) 1841. U. St. Amerika, Mexico,  
 Centr.-Amerika, Ecuador, Portorico  
*Plectana* s. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 174 (D ♀).  
*Epeira spinea* Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 21 T. 3 F. 9 (D ♀).  
*Acrosoma bovinum* Thorell 1859, Oefv. Svensk. Vet. Ak. Förh. 16 p. 301 (D ♀).  
*Acrosoma bovinum* Thorell 1868, Arachn. in: Eugenias Resa p. 26 (D ♀).  
*Acrosoma* s. Butler 1873, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 424 (C).

- Acrosoma spineum** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 326 T. 38 F. 5—8 (D ♂♀).
- Acrosoma s.** McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 214 T. 21 F. 8, 9 (D ♂♀).
- Acrosoma spineum** Emerton 1902, Common Spid. p. 189 f. 437, 440—442 (D ♂♀).
- M. s.** F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 536 T. 20, 21 (D ♂♀).
- M. s.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 140 T. 9 F. 29 (D ♂♀).
- M. s.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 259 f. 111—114 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

- ♀ **maculata** (Banks) 1900. Arizona
- Acrosoma m.** Banks 1900, Canad. Ent. 32 p. 100 (D ♀).
- M. m.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 373 (C).
- M. m.** Reimoser 1917, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 67 p. 101 (D ♀).

Gen. **Pronoides** Schenkel 1937.

- ♀ **brunneus** Schenkel 1937. S.-Kansu
- P. b.** Schenkel 1937, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 120 f. 42 (D ♀).

Gen. **Pronous** Keyserling 1880.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **tetralobus** Simon 1895. Madagascar
- P. t.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 863 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **affinis** Simon 1901. Malakka
- P. a.** Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 61 (D ♀).

- ♀ **laevisternis** Simon 1909. Tonking
- P. l.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 113 (D ♀).

- ♀ **laevisternis niger** Simon 1909. Tonking
- P. l. n.** Simon 1909, Bul. Sci. France Belg. 42 p. 113 (D ♀).

- ♂♀ **taprobanicus** Simon 1895. Ceylon
- P. t.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 863 f. 952 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **tuberculifer** Keyserling 1880. Paraguay, Peru, Costa Rica, Panama, Mexico

- P. t.** Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 548 T. 16 F. 1 (D ♂♀).

- P. t.** Keyserling 1892, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 1) p. 35 T. 2 F. 31 (D ♂♀).

- Paphlagon beatus** Cambridge 1893, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 117 T. 14 F. 10 (D ♀).

- P. t.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 863 f. 922—924 (N ♂♀).

- P. t.** Cambridge 1898, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 281 T. 36 F. 13 (D ♂).

6. Subfam. **Theridiosomatinae**I. Gr. **Cyatholipeae**Gen. **Cyathidea** Simon 1907.

- ♀ **merula** Simon 1907. San Thomé
- G. m.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 266 (D ♀).

Gen. **Cyatholipus** Simon 1894.*Aethiopische Arten:*

♀ **hirsutissimus** Simon 1894.

S.-Afrika

C. h. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 712 f. 786 (D ♀).

♂♀ **quadrimaculatus** Simon 1894.

Capland

C. qu. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 713 f. 787 (D ♂ ♀).

Moero qu. Cambridge 1904, Ann. S. Afr. Mus. 3 (5) p. 157 T. 11 F. 4 (D ♂ ♀).

*Neotropische Arten:*

♂ **dentipes** Simon 1894.

Jamaica

C. d. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 713 f. 788, 789 (D ♂).

♀ **luteus** Petrunkevitch 1930.

Portorico

C. l. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 311 f. 185—187 (D ♀).

2. *Gr. Theridiosomatidae*Gen. **Andasta** Simon 1893.

♀ **cyclosina** Simon 1901.

Malakka

A. c. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 62 (D ♀).

♀ **semiargentea** Simon 1895.

Ceylon

A. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 918 (D ♀).

Gen. **Billima** Simon 1908.

♀ **attrita** Simon 1908.

W.-Australien

B. a. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 430 (D ♀).

Gen. **Epeirotypus** Cambridge 1894.

♂♀ **brevipes** Cambridge 1894.

Mexico, Guatemala

E. b. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 134 T. 18 F. 11 (D ♀).

E. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 920 (N).

E. b. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 161 T. 19 F. 4 (D ♂).

♀ **gloriae** Petrunkevitch 1930.

Portorico

E. g. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 307 f. 180—184 (D ♀).

Gen. **Helvidia** Thorell 1890.

♂ **scabricula** Thorell 1890.

Sumatra

H. sc. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 280 (D ♂).

H. sc. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 919 (N).

Gen. **Ogulnius** Cambridge 1882.*Palaearktische Arten:*

♀ **agnoscus** Strand 1916.

Japan

O. a. Strand 1916, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 81 T. 1 F. 5—7 (D ♀).

♀ **pullus** Bösenberg & Strand 1906.

Japan

O. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 244 T. 12 F. 282 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **clarus** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 O. c. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 250 T. 20 F. 301 (D ♀).  
 ♀ **infumatus** Simon 1897. St. Vincent  
 O. i. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 875 (D ♀).  
 ♀ **obscurus** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
 O. o. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 249 T. 20 F. 300 (D ♀).  
 ♀ **obtectus** Cambridge 1882. Amazonas  
 O. o. Cambridge 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 433 T. 30 F. 9 (D ♀).  
 O. o. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 919 f. 984 (N ♀).

Gen. **Phricotelus** Simon 1895.

- ♀ **stelliger** Simon 1895. Ceylon  
 Ph. st. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 919 f. 985 (D ♀).

Gen. **Theridiosoma** Cambridge 1879.*Palaearktische Arten:*

- ♀ **epeiroides** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 Th. e. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 243  
 T. 12 F. 291 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **gemmosum** (L. Koch) 1877. Palaearktis u. Nearktis  
 Theridion g. L. Koch 1877, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 6 p. 181 TF. 6—8 (D ♂♀).  
 Th. **argenteolum** Cambridge 1879, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 p. 194 T. 12  
 F. 8 (D ♀).  
 Th. **argenteolum** Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 428 (D ♀).  
 Epeira **radiosa** Mc Cook 1881, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 163 f. 1—4  
 (D ♀).  
 Th. g. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 26 T. 26 F. 11 (D ♂♀).  
 Microepeira **radiosa** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 320 T. 34  
 F. 7 T. 38 F. 1—4 (D ♂♀).  
 Th. g. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 218 T. 10 F. 131  
 (D ♀).  
 Th. **radiosa** Keyserling 18933, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 312 T. 16 F. 320  
 (D ♀).  
 Th. **radiosa** Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 257 T. 27 F. 8, 9 (D ♂♀).  
 Th. g. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 918 f. 983 (N).  
 Th. g. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 344 f. 179, 180 (D ♂♀).  
 Th. g. Simon 1926, Arachn. de France 6 (2) p. 319, 477 f. 538—543 (D ♂♀).  
 Th. g. Wiegle 1931, in: Dahl, Tierw. Deutschl. 23 p. 131 f. 210—218 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **blaisei** Simon 1902. Gabun  
 Th. b. Simon 1902, Ann. Soc. Ent. France 71 p. 720 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♂♀ **fasciatum** Workman 1896. Singapore, Sumatra  
 Th. f. Workman 1896, Malays. Spid. p. 57 T. 57 (D ♂♀).  
 ♀ **nebulosum** Simon 1901. Malakka  
 Th. n. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 62 (D ♀).

- ♂ **picteti** Simon 1893. Java
- Th. p. Simon 1893, Rev. Suisse Zool. 1 (3) p. 323 (D ♂).  
 Th. p. Bedot 1909, Rev. Suisse Zool. 17 (1) p. 149 (C).
- Neotropische Arten:*
- § 2 Arten: Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 296.
- ♀ **albonotatum** Petrunkevitch 1930. Portorico
- Th. a. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 305 f. 177—179 (D ○♀).
- ♂ **argentatum** Keyserling 1884. Florida, Georgia
- Th. a. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 218 T. 10 F. 132 (D ♂).
- ♀ **argenteolunulatum** Simon 1896. Venezuela, St. Vincent
- Th. s. Simon 1896 Ann. Soc. Ent. France 65 p. 484 (D ♀).
- ♀ **concolor** Keyserling 1884. Amazonas, Mexico
- Th. c. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 219 T. 10 F. 133 (D ♀).
- ♀ **fauna** Simon 1895. Venezuela
- Th. f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 914 f. 987 (N ♂).  
 Th. f. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 483 (D ♂♀).
- ♀ **globosum** (Cambridge) 1896. Centr.-Amerika, Mexico
- Andrasta g. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 192 T. 24 F. 5, 6 (D ♂♀).  
 Th. g. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 414 (C ♂♀).
- ♀ **lucidum** Simon 1896. Venezuela
- Th. l. Simon 1896, Ann. Soc. Ent. France 65 p. 483 ((D ♂♀)).
- ♀ **nechodomae** Petrunkevitch 1930. Portorico
- Th. n. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 301 f. 168—176 (D ♂♀).
- ♀ **nigrum** (Keyserling) 1886. S.-Brasilien
- Wendilgarda n. Keyserling 1866, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 266 T. 21 F. 314 (D ♂♀).  
 Th. n. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 394 (C).
- ♀ **obscurum** (Keyserling) 1886. S.-Brasilien
- Wendilgarda o. Keyserling 1866, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 133 T. 15 F. 211 (D ♀).
- ♀ **splendidum** (Taczanowski) 1879. Guiana, Peru
- Theridium sp. Taczanowski 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 60 (D ♀).  
 Th. sp. Keyserling 1884, Spinn. Amer. 2 (Therid. 1) p. 221 T. 10 F. 134 (D ♀).
- ♀ **sylvicola** Hingston 1932. Brit. Guiana
- Th. s. Hingston 1932, Naturalist in Guiana Forest p. 376 (D ♀).
- Gen. **Totua** Keyserling 1891.
- ♀ **gracilipes** Keyserling 1891. S.-Brasilien
- T. g. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Brasil. Spinn.) p. 216 T. 8 F. 158 (D ♀).

Gen. **Wendilgarda** Keyserling 1886.*Orientalische Arten:*

- ♂♀ **assamensis** (Fage) 1924. Assam: Siju Cave  
*Vendilgarda* a. Fage 1924, Rec. Ind. Mus. Calcutta 26 (1) p. 64 f. 1 (D ♂♀).  
*Neotropische Arten:*  
 § 4 ♀: Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 129 (part.).  
 ♀ **bicolor** Keyserling 1886. Amazonas  
*W. b.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 131 T. 15 F. 209 (D ♀).  
 ♀ **clara** Keyserling 1886. Amazonas  
*W. c.* Keyserling 1886 · Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 132 T. 15 F. 210 (D ♀).  
 ♀ **mexicana** Keyserling 1886. Mexico, Guatemala  
*W. m.* Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 130 T. 15 F. 208 (D ♀).  
*Vendilgarda* m. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 918 (N).

- ♂♀ **mustelina** (Simon) 1897. St. Vincent  
*Vendilgarda* m. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 875 (D ♂♀).

- ♂♀ **theridionina** (Simon) 1895. Venezuela, St. Vincent, Portorico  
*Vendilgarda* th. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 919 f. 986 (D ♂♀).  
*W. th.* Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 297 f. 162—167 (D ♂♀).

## 28. Fam. TETRAGNATHIDAE

I. Subfam. *Tetragnathinae*Gen. **Cyrtognatha** Keyserling 1882.

- ♂ **bella** (Cambridge) 1896. Costa Rica  
*Agriognatha* b. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 213 T. 28 F. 7 (D ♂).  
*Agriognatha* b. F. Cambridge 1904, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 437 (N).  
*C. b.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 335 (C).  
 ♀ **globosa** Petrunkevitch 1925. Panama  
*C. g.* Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 123 f. 42 (D ♀).  
 ♀ **levida** (Cambridge) 1889. Panama  
*Argyropeira* l. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 7 T. 1 F. 8 (D ♀).  
*Agriognatha* l. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 437 (N).  
*C. l.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 335 (C).  
 ♂ **nigrovittata** Keyserling 1882. Peru  
*C. n.* Keyserling 1882, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31 p. 276 T. 11 F. 5 (D ♂).  
*C. n.* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 725 (N).  
 ♂ **pachygnathoides** (Cambridge) 1894. Panama  
*Tetragnatha* p. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 144 T. 18 F. 4 (D ♂).  
*Agriognatha* p. Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 213 (N).  
*C. p.* Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 335 (C).  
 ♂♀ **serrata** Simon 1897. St. Vincent  
*C. s.* Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 870 (D ♂♀).

Gen. **Doryonychus** Simon 1900.

- ♂♀ **raptor** Simon 1900. Hawai  
 D. r. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 466 T. 16 F. 8; T. 19 F. 1  
 (D ♂♀).

Gen. **Eucta** Simon 1881.*Palaearktische Arten:*

- ♂♀ **caudicula** (Karsch) 1879. Japan  
**Eugnatha** c. Karsch 1879 Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 66 T. 1 F. 4  
 (D ♂♀).  
 E. c. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 7 (C).  
**Tetragnatha** c. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2)  
 p. 179 T. 15 F. 408 (D ♀).

- ♀ **conica** (Grube) 1861. Amur-Gebiet  
**Tetragnatha** c. Grube 1861, Bull. Ac. Sci. St. Petersbg. 4 p. 162 (D ♀).

- ♂♀ **reinmoseri** Rosca 1939. Dobrudja  
 E. r. Rosca 1939, Zool. Anz. 125 (3—4) p. 91 f. 1—3 (D ♂♀).

- ♂ **zangherii** Caporiacco 1925. Italien  
 E. z. Caporiacco 1925, Mem. Soc. Ent. Ital. 4 p. 238 (D ♂).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ **isidis** (Simon) 1880. S. O.-Europa, N.-Afrika, Indien bis  
 Malakka u. Sumatra

- Eugnatha** i. Simon 1880, Ann. Soc. Ent. France (5) 10 Bull. p. 98 (D ♀).  
**Eu. gallica** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 6 (D ♀).  
**Eu. i.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 7 (C).  
**Eu. lutescens** Lendl 1886, Math. Term. Közlem. 22 p. 121 T. 1 F. 1, 2; T. 2  
 F. 11—15 (D ♂♀).  
**Eu. lutescens** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 146 T. 6 F. 15  
 (D ♂♀).  
**Eu. gallica** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 725 (N).  
**Eu. i.** Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 20 T. 1 F. 19—21 (D ♂♀).  
**Eu. i.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 652 751 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- **caffra** Strand 1909. S.-Afrika  
 Eu. c. Strand 1909, Deutsch. Südpol. Exped. 10 (5) Zool. 2 p. 569 (D o).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **chinensis** Chamberlin 1924. S.-China  
 Eu. ch. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 12 T. 3 F. 24  
 (D ♀).

- ♂♀ **javana** Thorell 1890. Indien bis Java u. Lombok, Formosa  
 Eu. j. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 236 (D ♂).  
 Eu. j. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 146 (N ♀).  
 Eu. j. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4:24) p. 447 (N ♂♀).  
 Eu. j. Gravely 1922, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 28 p. 1047 T. 2 F. 4  
 (N ♀).  
 Eu. j. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 47 T. 3 F. 28 (N).

*Transgredierende Arten:*

♀ **anguilla** (Thorell) 1877. Java, Celebes, Neu-Guinea, Australien

**Tetragnatha** a. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 443 (D ♀).

Eu. a. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 217 T. 20 F. 7 (D ♀).

**Tetragnatha** a. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 424 (D ♀).

*Australische Arten:*

♂♀ **caudifera** Keyserling 1889. New-S.-Wales

Eu. c. Keyserling 1889, Arachn. Austral. 2 p. 226 T. 20 F. 6 (D ♂).

♀ **rouxi** Berland 1924. Neu-Caledonien

Eu. r. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 209 f. 104—107 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

♀ **paraguayensis** Mello-Leitao 1939. Paraguay

Eu. p. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 66 f. 41 (D ♀).

Gen. **Mitoscelis** Thorell 1890.

♀ **aculeata** Thorell 1890. Java

M. a. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 233 (D ♀).

M. a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 726 (N).

Gen. **Prionolaema** Simon 1894.

○ **aetherea** Simon 1894. Venezuela

P. ae. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 725 (N).

P. ae. Simon 1895 Ann. Soc. Ent. France 64 p. 150 (D O).

♂♀ **gracilis** Bryant 1923. Antigua

P. g. Bryant 1923, Univ. Iowa Stud. Nat. Hist. 10 (3) p. 11 T. 1 F. 3 (D ♂).

Gen. **Tetragnatha** Latreille 1804.*Palaearktische Arten:*

§ 5 ♂, 5 ♀: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 142—144.

§ 6 ♂, 6 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 117—118 T.F. 1328—1334.

§ 9 (♂♀): Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 645—651.

○ **borealis** L. Koch 1879. Sibirien

T. b. L. Koch 1879, Svensk. Vet. Ak. Handl. 16 (5) p. 5 (D O).

♀ **chrysochlora** (Audouin) 1827. Aegypten

**Eugnatha** ch. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 324 (D ♀).

T. ch. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 750 (N).

♂♀ **exquista** Saito 1933. Japan

T. e. Saito 1933, Proc. Ac. Tokyo 9 (6) p. 275 f. 2 (D ♀).

T. e. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 338 T. 13 F. 26; T. 15 F. 71 (D ♂).

♀ **filiformis** (Audouin) 1827. Aegypten

**Eugnatha** f. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 327 T. 2 F. 4 (D ♀).

**Uloborus** f. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 230 (D ♀).

T. f. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 843 T. 20 F. 20 (D ♀).

- ♂ **filipes** Schenkel 1936. S.-Kansu  
 T. f. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 88 f. 30 (D ♂).
- ♀ **flava** (Audouin) 1827. Aegypten  
 Uloborus f. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 322 T. 2 F. 1 (D ♀).  
 Uloborus f. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 229 (D ♀).  
 Uloborus flavescens Simon 1864, Hist. Nat. Araign. (1. Ed.) p. 245 (C).  
 Eugnatha f. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 750 (N).
- ♂♀ **japonica** Bösenberg & Strand 1906, Japan  
 T. j. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 177 T. 15 F. 409 (D ♂♀).  
 T. j. Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 46 T. 3 F. 21 (N).  
 T. j. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 57 f. 9 (1) (N ♂♀).
- ♀ **lea** Bösenberg & Strand 1906, Japan  
 T. l. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 178 T. 15 F. 407 (D ♀).
- ♂ **lineata** Blackwall 1862. Madeira  
 T. l. Blackwall 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 9 p. 379 (D ♂).
- ♂ **minitabunda** Cambridge 1872. Syrien  
 T.m. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 296 (D ♂).
- ♂♀ **montana** Simon 1874. Europa, Turkestan, Sibirien, Saghalin  
 T. **extensa** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 90 T. 15 F. 26 (D ♂♀).  
 T. **solandri** Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 459 (N).  
 T. m. Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 157 T. 2 F. 16 (D ♂♀).  
 T. **extensa solandri** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 33 (D ♂♀).  
 T. **extensa deserticola** Lendl 1886, Math. Term. Közlem. 22 p. 140 T. 1 F. 7, 8; T. 3 F. 36—40; T. 4 F. 41—43; T. 5 F. 56 (D ♂♀).  
 T. **extensa montana** Lendl 1886, Math. Term. Közlem. 22 p. 144 T. 4 F. 44—47; 53; T. 5 F. 55 (D ♂♀).  
 T. **solandri** Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 145 T. 6 F. 5 (D ♂♀).  
 T. m. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 58 T. 4 F. 54 (D ♂♀).  
 T. **solandri** Kulczynski 1903, S. B. Ak. Wiss. Wien 112 (1) p. 647 T. 1 F. 12 (N ♂).  
 T. m. Simon 1929 Arachn. de France 6 (3) p. 648, 649, 749 f. 1000, 1001, 1004 (D ♂♀).  
 T. m. Wiegle 1939, Nov. Act. Leopoldina (N. F.) 6 (41) p. 376 f. 7—9, 24—26, 37, 45, 52, 53 (N ♂♀).
- ♂♀ **nigrita** Lendl 1886. England, Mitteleuropa, S.-Rußland, Szechuan  
 T. n. Lendl 1886, Math. Term. Közlem. 22 p. 134 T. 1 F. 5, 6; T. 3 F. 27, 28 (D ♂♀).  
 T. n. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 144 T. 6 F. 8 (D ♂♀).  
 T. n. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 60 T. 4 F. 57 (D ♂♀).  
 T. n. Kulczynski 1903, S. B. Ak. Wiss. Wien 112 (1) p. 647 T. 1 F. 13, 14 (N ♂).  
 T. n. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 291 f. 156—158 (D ♂♀).  
 T. n. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 649, 750 f. 1002, 1003 (D ♂♀).

- T. n. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 92 f. 32 (N ♀).  
 T. n. Wiehle 1939, Nov. Act. Leopoldina (N. F.) 6 (41) p. 376 f. 5 6, 27—29, 39, 46, 56, 57 (N ♂♀).
- ♀ **nigrita niccensis** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 T. n. n. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 179 (D ♀).
- ♂♀ **obtusa** C. L. Koch 1837. Palaearktis  
 T. o. C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 5 (D).  
 T. epeirides Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 223 (D ♀).  
 T. gibbosa Walckenaer 1847, Ann. Soc. Ent. France (2) 5 Bull. p. 64 (D ♀).  
 T. o. Westring 1862, Aran. Svec. p. 86 (D ♀).  
 T. o. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 93 T. 15 F. 27 (D ♂♀).  
 T. o. Thorell 1873, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 459 (N).  
 T. chrysochlora Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 161 T. 2 F. 17 (D ♂♀).  
 T. o. Lebert 1877, Neue Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. 26 p. 140 (D ♂♀).  
 T. o. Lendl 1886, Math. Term. Közlem. 22 p. 148 T. 1 F. 10; T. 4 F. 48—50; T. 5 F. 54 (N ♀).  
 T. o. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 145 T. 6 F. 10 (D ♂♀).  
 T. chrysochlora Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 64 T. 14 F. 2 (D ♂♀).  
 T. o. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 60 T. 4—5 F. 56 (D ♂♀).  
 T. o. Kulczynski 1903, S. B. Ak. Wiss. Wien 112 (1) p. 648 T. 1 F. 16, 17 (N ♂).  
 T. o. Lessert 1910 Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 295 f. 162, 163 (D ♂♀).  
 T. o. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 648, 769 f. 996 (D ♂♀).  
 T. o. Wiehle 1939, Nov. Act. Leopoldina (N. F.) 6 (41) p. 376 f. 10, 11, 20—23, 38, 44, 54, 55, 60 (N ♂♀).
- ♀ **obtusa corsica** Simon 1929. Corsica  
 T. o. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 650, 750 (D ♀).
- ♂♀ **obtusa intermedia** Kulczynski 1891. Ungarn, Unterdonau  
 T. o. i. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 145 T. 6 F. 11 (D ♂♀).
- ♂♀ **obtusa major** Kulczynski 1891. Ungarn, Deutschland  
 T. o. m. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 145 (D ♂♀).  
 T. punctipes Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 61 T. 4 F. 59 (D ♀).
- ♂♀ **obtusa proprietor** Kulczynski 1891. Ungarn  
 T. o. p. Kulczynski in: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 145 T. 6 F. 12 (D ♂♀).  
 T. o. p. Kulczynski 1903, S. B. Ak. Wiss. Wien 112 (1) p. 648 T. 1 F. 18 (N ♂).
- ♂♀ **pelusia** (Audouin) 1827. Aegypten  
 Eugnatha p. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt. p. 325 T. 2 F. 3 (D ♂♀).  
 T. p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 210 (D ♂♀).
- ♂♀ **perlóngipes** Cambridge 1872. Palaestina  
 T. p. Cambridge 1872 Proc. Zool. Soc. Lond. p. 296 (D ♂♀).
- ♂♀ **pinicola** L. Koch 1870. Europa, Sibirien, Japan  
 T. p. L. Koch 1870, Jahrb. Gel. Ges. Krakau 41 p. 11 (D ♂♀).  
 T. p. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlew. Holst. 5 (2) p. 33 (D ♂♀).

- Eugnatha picta** Lendl 1886, Math. Term. Közlem. 22 p. 129 T. 1 F. 3, 4; T. 2 F. 16—18; T. 5 F. 59 (D ♂♀).
- T. p. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 144 T. 6 F. 13 (D ♂♀).
- T. p. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 61 T. 4—5 F. 58 (D ♂♀).
- T. p. Kulczynski 1903, S. B. Ak. Wiss. Wien 112 (1) p. 647 T. 1 F. 15 (N ♂).
- T. p. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 291 f. 153—155 (D ♂♀).
- T. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 651, 749 (D ♂♀).
- T. p. Wiehle 1939, Nov. Act. Leopoldina (N. F.) 6 (41) p. 376 f. 3, 4, 17—19, 40, 43, 50, 51 (N ♂♀).
- ♂♀ praedonia** L. Koch 1878. Japan
- T. p. L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 744 T. 15 F. 6—9 (D ♂♀).
- T. p. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 177 T. 3 F. 7; T. 15 F. 404 (D ♂♀).
- T. p. Saito 1933 Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 47 T. 3 F. 22 (N).
- T. p. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 335 (D ♀).
- T. p. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 58 f. 7 (2) (N ♂♀).
- ♂♀ punctipes** Westring 1874. N.- u. O.-Europa, Macedonien, Kamtschatka
- T. p. Westring 1874, Göteborg Vet. Handl. 14 p. 25 (D O).
- T. extensa punctipes Kulczynski 1885, Denkschr. Ak. Wiss. Krakau 11 p. 26 (D O♀).
- T. p. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 648, 650, 750 f. 997 (D ♂♀).
- ♂♀ propioides** Schenkel 1936. Szechuan
- T. p. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 89 f. 31 (D ♂♀).
- ♂♀ recurva** Schenkel 1936. Szechuan, S.-Kansu
- T. r. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 85 f. 29 (D ♂♀).
- shanghaiensis** Strand 1907. Shanghai
- T. sh. Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 43 (D).
- ♂♀ squamata** Karsch 1879. Japan, Saghalin
- T. s. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 65 T. 1 F. 3 (D ♂♀).
- T. s. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 95 T. 2 F. 5 (N ♂).
- T. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 176 T. 3 F. 5; T. 15 F. 405 (D ♂♀).
- T. s. Saito 1934, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (3) p. 338 f. 9 (N ♂♀).
- T. s. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 333 T. 15 F. 69 (D ♀).
- T. s. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 59 f. 7 (3) (N ♂♀).
- ♂♀ streichi** Strand 1907. Shanghai
- T. st. Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 46 TF. 9 (D ♂♀).
- ♂♀ striata** L. Koch 1862. Europa (außer S.-)
- T. st. L. Koch 1862, Corresp. Bl. Zool. Min. Regensbg. 16 (5) p. 79 (D ♂♀).
- T. st. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 838 T. 20 F. 11—15 (D ♂♀).
- Eugnatha st. Simon 1881 Arachn. de France 5 (1) p. 3 (D ♂♀).
- Eugnatha st. Lendl 1886, Math. Term. Közlem. 22 p. 126 T. 1 F. 9; T. 2 F. 19—25; T. 5 F. 58 (N ♂♀).
- T. st. Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 106 (D ♂♀).
- Eugnatha st. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 146 T. 6 F. 14 (D ♂♀).
- T. st. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 651, 750 (D ♂♀).
- Eugnatha st. Wiehle 1939, Nov. Act. Leopoldina (N. F.) 6 (41) p. 378 f. 12, 13, 30—34, 41, 47, 58, 59 (N ♂♀).

- ♀ *yessoensis* Saito 1934. Japan  
 T. ♀ Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 334 T. 13 F. 25; T. 15 F. 70 (D ♂).

*Transgredierende Arten:*

- ♂♀ *extensa* (Linné) 1758. Palaearktis, Nearktis (Makronesien)
- Aranea e. Linné 1758, Syst. Nat. (10. Ed.) p. 621 (D ♀).  
 Aranea e. Linné 1761, Faun. Svec. (2. Ed.) p. 489 (D).  
*Aranea solandri* Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 397 (D).  
*Aranea mouffeti* Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 398 (D).  
*Aranea* e. Fabricius 1775 Syst. Ent. p. 431 (D).  
*Aranea* e. De Geer 1783, Mem. p. s. Hist. Ins. 7 p. 236 T. 19 F. 1 (D).  
*Aranea* e. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 204 (D).  
*Aranea prima* Herrich-Schäffer 1804, Icon. Ins. Ratisb. Indig. p. 49 f. 7.  
*Aranea secunda* Herrich-Schäffer 1804, Icon. Ins. Ratisb. Indig. T. 49 F. 8.  
*Aranea quarta* Herrich-Schäffer 1804, Icon. Ins. Ratisb. Indig. T. 49 F. 9.  
*T. rubra* Risso 1826, Hist. Nat. Princ. Prod. Europ. Mérid. 5 p. 168 (D ♀).  
*T. e.* Sundevall 1832, Vet. Ak. Handl. p. 256 (D ♂♀).  
*T. e.* Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 43 TF. 129 (D ♂♀).  
*T. gibba* C. L. Koch 1837, Uebers. Arachn. Syst. 1 p. 5 (D).  
*T. chrysochlora* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 208 (D ♀).  
*T. versicolor* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 215 (D ♀).  
*T. chrysochlora* Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 478 (D ♀).  
*T. arundinis* Bremi-Wolff 1849, Kurz. Abr. Naturg. d. Spinn.  
*T. e.* L. Koch 1862, Corresp. Bl. Zool. Min. Ver. Regensbg. 16 (5) p. 79 (D ♂♀).  
*T. e.* Westring 1862, Aran. Svec. p. 84 (D ♂♀).  
*T. e.* Blackwall 1864, Hist. Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 367 T. 28 F. 265 (D ♂♀).  
*T. e.* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 844 T. 21 F. 19—22 (D ♂♀).  
*T. fluviatilis* Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 852 T. 21 F. 10 (D ♀).  
*T. e.* Ohlert 1867 Aran. Prov. Preussen p. 31 (D ♂♀).  
*T. nowickii* L. Koch 1870, Jahrb. Gel. Ges. Krakau 41 p. 13 (D ♂♀).  
*T. e.* Thorell 1875, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 17 p. 493 (N).  
*T. e.* Cambridge 1881, Proc. Dorset F. Cl. 2 p. 244 (D ♂♀).  
*T. e.* Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 32 (D ♂♀).  
*T. e.* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 333 T. 39 F. 9, 10 (D ♂♀).  
*T. e.* Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 105 T. 2 F. 3 (D ♂♀).  
*T. e.* Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 144 T. 6 F. 7 (D ♂♀).  
*T. e.* McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 259 T. 23 F. 3—5 (D ♂♀).  
*T. e.* Becker 1896, Ann. Mus. Nat. Belg. 12 (1) p. 62 T. 13 F. 2 (D ♂♀).  
*T. e.* + *solandri* Bösenberg 1901, Zoolgica 13 (1) p. 58, 59 T. 4 F. 53, 55 (D ♂♀).  
*T. e.* Emerton 1902, Common Spid. p. 201 f. 459—462, 466 (D ♂♀).  
*T. e.* Kulczynski 1903, S. B. Ak. Wiss. Wien 112 (1) p. 647 T. 1 F. 11 (N ♂).  
*T. e.* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 288 f. 150—152 (D ♂♀).  
*T. solandri* Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 292 f. 159—161 (D ♂♀).  
*T. e.* Gravely 1921 Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 425 (N ♂♀).  
*T. e.* Reimoser 1928, Die Natur (Wien) 4 (5) p. 105 f. 3 (N ♂♀).  
*T. e.* Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 113 T. 2 F. 17—20 (D ♂♀).  
*T. e.* Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 648, 651, 749 f. 998, 999 (D ♂♀).  
*T. e.* Wiehle 1939, Nov. Act. Leopoldina (N. F.) 6 (41) p. 376 f. 1, 2, 14—16, 35, 36, 42, 48, 49 (N ♂♀).

- extensa contigua** Franganillo 1910. Portugal  
 T. e. c. Franganillo 1910, Broteria 9 p. 6 (D).
- ♂♀ extensa maderiana** Schenkel 1938. Madeira  
 T. e. m. Schenkel 1938, Ark. Zool. 30 (2) p. 28 f. ♀ (D ♂♀).
- ♀ extensa pulchra** Kulczyński 1891. Ungarn  
 T. e. p. Kulczyński 1891 in: Chyzer & Kulczyński, Aran. Hungar. 1 p. 14 D (♀).
- o groenlandica** Thorell 1872. Grönland, Norwegen,  
 Dänemark, Sibirien,  
 T. g. Thorell 1872, Svensk. Vet. Ak. Handl. 29 (2) p. 151 (D o).  
 T. g. Soerensen 1898, Vidensk. Meddel. (5) 10 p. 188 (N).  
 T. g. Strand 1906 Faun. Arctica 4 p. 456 (N).
- ♂♀ nitens** (Audouin) 1827. Mittelmeergeb., Afrika, Australien,  
 Südsee-Inseln  
*Eugnatha* n. Audouin 1827, Explic. Planch. Arachn. Savigny Descr. Egypt.  
 p. 323 T. 2 F. 2 (D ♀).  
**T. gracilis** Lucas 1838, Arachn. in: Barker, Webb, Berthelot, Hist. Nat.  
 Canar. 2 (2) p. 43 T. 6 F. 8 (D ♀).  
**T. n.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 209 (D ♀).  
**Deimognatha daidridgei** White 1846, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 18 p. 180  
 T. 2 F. 5 (D ♂).  
**T. deinognatha** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 4; Suppl. 2 p. 478  
 (D ♂).  
**T. n.** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 845 T. 21 F. 1—4  
 (D ♂♀).  
**T. ferox** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 173 T. 14 F. 4, 5 (D ♂♀).  
**T. gulosa** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 176 T. 14 F. 6; T. 15 F. 1  
 (D ♂♀).  
**T. molesta** Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 295 (D ♂).  
**T. ejuncida** Simon 1874, Arachn. de France 1 p. 160 (D ♂).  
**T. typica** Urquhart 1889, Trans. N. Zeal. Inst. 22 p. 251 T. 17 F. 6, 7 (D ♂♀).  
**T. n.** Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 646, 748 f. 994, 995 (D ♂♀).
- ♂♀ nitens crossae** (Hogg) 1911. Neu-Seeland  
 T. ferox crossae Hogg 1911 Proc. Zool. Soc. Lond. p. 300 f. 92 (D ♂♀).
- Aethiopische Arten:*
- ♂♀ andonea** Lawrence 1927. SW.-Afrika  
 T. a. Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 28 T. 3 F. 62; T. 4 F. 77  
 (D ♂♀).
- ♀ atristernis** Strand 1913. Centr. Afrika  
 T. a. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2)  
 (11) p. 359 (D ♀).
- ♂♀ boydi** Cambridge 1898. O.-Afrika, Kalahari, Sokoïra  
 T. b. Cambridge 1898, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 389 T. 31 F. 4 (D ♀).  
**T. praedator** Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6)  
 p. 147 T. 3 F. 69 (D ♂).  
**T. b.** Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 14 T. 1 F. 7, 13 (D ♀).  
**T. nitens** Lawrence 1927, Ann. S. Afr. Mus. 25 (1) p. 27 T. 3 F. 61; T. 4  
 F. 77 (D ♂♀).  
**T. b.** Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 152 (C ♂♀).

- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **cephalothoracis** Strand 1906. Abessinien  
 T. c. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 616 (D ♀).  
 T. c. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 343 (D ♀).  
 T. c. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 813 f. 24 (D ♂, N ♀).
- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **clavigera** Simon 1887. Sierra Leone, Elfenbeinküste, Congo  
 T. c. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 p. 272 (D ♂ ♀).  
 T. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 718 f. 797 (N).
- $\textcircled{1}$  **dentatidens** Simon 1907. Sierra Leone, Franz. Congo  
 T. d. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 273 (D ♂).
- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **filum** (Simon) 1895. Fernando Poo, San Thomé, Congo  
 Eucta f. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 725 (N).  
 T. f. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 276 (D ♂ ♀).
- $\textcircled{2}$  **foai** Simon 1902. Sambesi  
 T. f. Simon 1902, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8 p. 514 (D ♀).  
 T. f. Simon 1908, Aran. in: Res. Sci. Voy. Afr. Foa p. 582 (D ♀).
- $\textcircled{2}$  **folifera** Simon 1897. Seychellen  
 T. f. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 377 (D ♀).
- $\textcircled{2}$  **granti** Pocock 1903. Sokotra  
 T. g. Pocock 1903, in: Forbes, Nat. Hist. Sokotra a. Abd-el-Kuri p. 186 (D ♀).
- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **hastula** Simon 1907. Sierra Leone, Gabun, I. Principe  
 T. h. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 267 (D ♂ ♀).
- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **jaculator** Tullgren 1910. O.-Afrika, Kalahari  
 T. j. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 150 T. 3  
 F. 73 (D ♂ ♀).  
 T. j. Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 152 (C ♂ ♀).
- $\textcircled{1}$  **jubensis** Pavese 1895. Abessinien  
 T. j. Pavese 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 502 (D ♂).
- $\textcircled{1}$  **kiwuana** Strand 1913. Centr. Afrika  
 T. k. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2)  
 (11) p. 358 (D ♂).
- $\textcircled{1}$  **laminalis** Strand 1907. O.-Afrika  
 T. l. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 531 (D ♂).  
 T. l. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 593 (D ♂).
- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **lamperti** Strand 1906. Abessinien  
 T. l. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 617 (D ♂ ♀).  
 T. l. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 345 (D ♂ ♀).
- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **latro** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 T. l. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 148 T. 3  
 F. 70 (D ♂ ♀).
- $\textcircled{2}$  **linyphioides** Karsch 1878. Mozambique  
 T. l. Karsch 1878, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 317 T. 1 F. 2 (D ♀).
- $\textcircled{1}\textcircled{2}$  **luculenta** Simon 1907. Portug. Guinea  
 T. l. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 269 (D ♂ ♀).

- ♀ **macrops** Simon 1907. I. Principe  
 T. m. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 271 (D ♀).
- ♀ **mawambina** Strand 1913. Centr. Afrika  
 T. m. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool 2) (11) p. 356 (D ♀).
- ♀ **modesta** Hirst 1911. Seychellen  
 T. m. Hirst 1911, Trans. Linn. Soc. Lond. (2) 14 p. 385 f. 2 (D ♀).  
 T. m. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 431 (N ♀).
- ♂ **necatoria** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 T. n. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 149 T. 3 F. 72 (D ♂).
- ♂♀ **nero** Butler 1876. Rodriguez  
 T. n. Butler 1876, Trans. Phil. Soc. Lond. 168 p. 505 T. 52 F. 3 (D ♂♀).
- ♀ **nigrigularis** Simon 1897. Seychellen  
 T. n. Simon 1897, Ann. Soc. Ent France 66 p. 377 (D ♀).
- ♂♀ **nitidiuscula** Simon 1907. W.-Afrika  
 T. n. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 268 (D ♂♀).
- ♂♀ **nitidiventris** Simon 1907. Portug. Guinea  
 T. n. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 274 (D ♂♀).
- ♂♀ **obscuriceps** Caporiacco 1940. Abessinien  
 T. o. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 811 f. 23 (D ♂♀).
- ♂♀ **paludis** Caporiacco 1940. Abessinien  
 T. p. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 808 f. 21 (D ♂♀).
- ♂♀ **sidama** Caporiacco 1940. Abessinien  
 T. s. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 809 f. 22 (D ♂♀).
- ♂ **stimulifera** Simon 1907. Franz. Congo  
 T. st. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 273 (D ♂).
- ♂♀ **strandii** Lessert 1915. Uganda, O.-Afrika, Kalahari  
 T. st. Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 15 T. 1 F. 5, 9—11, 16, 17 (D ♂♀).  
 T. st. Lawrence 1936, Ann. Transv. Mus. 17 (2) p. 152 (C ♂♀).
- ♀ **subclavigera** Strand 1907. Congo  
 T. s. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 531 (D ♀).  
 T. s. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 595 (D ♀).
- ♀ **taylori** Cambridge 1890. S.-Afrika  
 T. t. Cambridge 1890, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 627 T. 53 F. 7 (D ♀).
- ♂♀ **tipula** (Simon) 1894. W.-Afrika  
 Limoxera t. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 724 (N).  
 T. t. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 78 (D ♀).  
 T. t. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 271 (D ♀).
- ♂ **tullgreni** Lessert 1915. Uganda, O.-Afrika  
 T. t. Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 18 T. 1 F. 24—26 (D ♂).

- $\sigma\delta$  **unicornis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 T. u. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 149 T. 3  
 F. 71 (D ♂♀).
- Orientalische Arten:*
- $\delta$  16 Arten: Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) 435—436.
- $\varphi$  **aenea** Cantor 1842. China: I. Chusan  
 T. ae. Cantor 1842, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 9 p. 492 (D ♀).
- $\varphi$  **anamitica** Walckenaer 1841. Cochinchina  
 T. a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 208 (D ♀).
- $\varphi$  **armata** Karsch 1891. Ceylon  
 T. a. Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 287 (D ♀).
- $\varphi$  **baculiferens** Hingston 1927. Burma  
 T. b. Hingston 1927, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 292 (D ♀).
- $\varphi$  **bengalensis** Walckenaer 1841. Indien  
 T. b. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 223 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **chaulioides** (Thorell) 1890. Burma, Singapore, Pinang, Simalur  
*Limoxera ch.* Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 292 (D ♂♀).  
*T. ch.* Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 425 (N ♂♀).
- $\sigma\delta$  **cliens** Chamberlain 1924. S.-China  
 T. c. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 12 T. 3 F. 21—23  
 (D ♂♀).
- $\sigma\delta$  **cochinensis** Gravely 1921. Indien  
 T. c. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 442 f. 4a, b (D ♂♀).
- $\varphi$  **coelestis** Pocock 1901. Indien  
 T. c. Pocock 1901, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13 p. 478 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **conformans** Chamberlain 1924. S.-China  
 T. c. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 9 T. 2 F. 13—15  
 (D ♂♀).
- $\varphi$  **delumbis** Thorell 1891. Nicobaren  
 T. d. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 39 (D ♀).  
 T. d. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 425 (N ♀).
- $\varphi$  **determinata** Karsch 1891. Minikoy  
 T. d. Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 288 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **fallax** Thorell 1881. Amboina  
 T. rubriventris Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 105 (D ♂, nec ♀).  
 T. rubriventris Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 131 (D ♂, nec ♀).  
 T. f. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 134 (D ♂).  
 T. f. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 426 (N ♂♀).
- $\varphi$  **flagellans** Hasselt 1882. Sumatra  
 T. f. Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra, Aran. 4 (11 A) p. 27 T. 4 F. 11  
 (D ♀).  
 T. f. Gravely 1921, Nec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 426 (N ♀).

- ♀ **fletcheri** Gravely 1921. Indien  
 T. f. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 440 f. 3a (D ♀).
- ♀ **foliferens** Hingston 1927. Nicobaren  
 T. f. Hingston 1927, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 293 (D ♀).
- ♂♀ **foveata** Karsch 1891. Ceylon, Lacediven, Malediven  
 T. f. Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 289 (D ♀).  
 T. f. Strand 1907, Abh. Naturfr. Ges. Görlitz 25 p. 45 (N ♂).  
 T. f. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 145 (D ♂).
- ♀ **geniculata** Karsch 1891. Ceylon, Indien, Burma  
 T. g. Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 p. 286 (D ♀).  
 T. g. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 140 (D ♀).  
 T. g. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 215 (N ♀).  
 T. g. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 426, 441 f. 3b (D ♀).
- ♀ **gracillima** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Limoxera* g. Thorell 1890 Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 227 (D ♀).  
 T. g. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 427 (D ♀).
- ♀ **hamata** Thorell 1898. Burma  
 T. h. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 326 (D ♂).  
 T. h. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 427 (D ♂).
- ♂♀ **hasselti** Thorell 1890. Burma, Java, Celebes  
 T. h. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 217 (D ♀).  
 T. h. Merian 1891, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 185 f. C—J (D ♂♀).  
 T. h. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 428 (D ♂♀).
- ♀ **hasselti birmanica** Sherriffs 1919. Burma  
 T. h. b. Sherriffs 1919, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 4 p. 231 (N ♀).
- Oo **iridescent** Stoliczka 1869. Indien  
 T. i. Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 33 p. 246 T. 18 F. 3 (D Oo).  
 T. i. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 428 (D Oo).
- ♀ **jejuna** (Thorell) 1897. Burma  
*Limoxera* j. Thorell 1879, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 22 (4; 6) p. 5 (D ♂).  
 T. j. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 429 (D ♂).
- ♂♀ **klossi** Hogg 1919. Sumatra  
 T. k. Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 85 T. 7 F. 2 (D ♂♀).
- ♀ **lineatula** nom. nov. Niederl. Indien oder Australien  
*Limoxera* lineata Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 224 (D ♀)  
 (praeocc. Blackwall 1862 sub *Tetragnatha*).  
 T. lineata Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 61 (N).  
 T. lineata Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 429 (D ♀).
- ♂♀ **listeri** Gravely 1921. Ceylon, Indien, Burma, Malakka, Siam  
 T. l. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 443 f. 4 c, d (D ♂♀).
- ♂♀ **mackenziei** Gravely 1921. Indien  
 T. m. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 438 f. 1a—g (D ♂♀).

- ♀ **marginata** (Thorell) 1890. Burma; Sumatra  
**Limoxera m.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 230 (D ♀).  
**T. m.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (2; 24) p. 430 (D ♀).
- ♀ **moulmeinensis** Gravely 1921. Burma  
**T. m.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 439 f. 2 (D ♀).
- ♀ **nepaeformis** Doleschall 1859. Java  
**T. n.** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 46 T. 16 F. 1. (D ♀).  
**T. n.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Carlcutta 22 (4; 24) p. 431 (N ♀).
- ♂♀ **novia** Simon 1901. Malakka  
**T. n.** Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 55 (D ♂♀).
- ♀ **paradisea** Pocock 1901. Indien  
**T. p.** Pocock 1901, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13 p. 479 (D ♀).
- ♂♀ **parvula** Thorell 1891. Nicobaren  
**T. p.** Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 41 (D ♂♀).  
**T. p.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 431 (D ♂♀).
- ♂ **planata** Karsch 1891. Ceylon  
**T. p.** Karsch 1891, Berlin. Ent. Zeitschr. 36 (2) p. 287 (D ♂).
- ♀ **plena** Chamberlin 1924. S.-China  
**T. p.** Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 11 T. 3 F. 18 (D ♀).
- ♂♀ **pulchella** Thorell 1877. Sumatra, Celebes  
**T. p.** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 438 (D ♂♀).  
**T. p.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 432 (D ♂♀).
- ♂ **retinens** Chamberlin 1924. S.-China  
**T. r.** Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 11 T. 3 F. 19, 20 (D ♂).
- ♂♀ **serra** Doleschall 1857. Java, Sumatra, Celebes, Amboina  
**T. s.** Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 408 (D ♂).  
**T. s.** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 8 F. 5 (♂).  
**T. s.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 111 (D ♂♀).  
**T. s.** Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 182 f. Q—T (N).  
**T. s.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 433 (D ♂♀).
- ♀ **sociella** Chamberlin 1924. S.-China  
**T. s.** Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 10 T. 3 F. 17 (D ♀).
- ♂♀ **sutherlandi** Gravely 1921. Indien  
**T. s.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 444 f. 5a, b (D ♂♀).
- ♂ **tonkina** Simon 1908. Tonking  
**T. t.** Simon 1908, Soc. France Belg. 42 p. 102 (D ♂).  
**T. t.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 434 (N ♂).
- ♂♀ **trichodes** Thorell 1878. Amboina  
**T. t.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 115 (D ♂♀).  
**T. t.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 434 (D ♂♀).

$\sigma\delta$  **viridorufa** Gravely 1921.

Indien

T. v. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 23) p. 411 (D  $\delta$   $\varphi$ ).

T. v. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 434, 445 f. 6a, b (D  $\delta$   $\varphi$ ).

*Transgredierende Arten:*

$\sigma\delta$  **ceylonica** Cambridge 1869.

Indien bis Neu-Guinea

**Meta gracilis** Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 38 p. 244 T. 19 F. 2 (D  $\varphi$ ) (praeocc. Lucas 1838 sub *Tetragnatha*).

T. c. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Zool. 10 p. 394 T. 13 F. 83—88 (D  $\delta$   $\varphi$ ).

T. latifrons Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 434 (D  $\delta$   $\varphi$ ).

T. fronto Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 214 (D  $\varphi$ ).

T. tridens Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 328 (D  $\delta$ ).

T. gracilis Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 214 (D  $\delta$   $\varphi$ ).

T. gracilis Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 181 f. K—P (N).

T. gracilis Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 427, 436 f. 1 (N  $\delta$   $\varphi$ ).

$\sigma\delta$  **mandibulata** Walckenaer 1841.

Ceylon, Indien bis Neu-Guinea, Australien, Polynesien

T. m. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 211 (D  $\delta$   $\varphi$ ).

T. minax Blackwall 1877, Proc. Irish Acad. (2) 3 p. 20 T. 2 F. 14 (D  $\delta$   $\varphi$ ).

T. minatoria Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 83 (D  $\delta$ ).

T. leptognatha Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 441 (D  $\varphi$ ).

T. minatoria Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 153 (D  $\delta$ ).

T. m. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 215 f. 67 (D  $\delta$   $\varphi$ ).

T. m. Simon 190, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 468 T. 19 F. 7 (N  $\delta$   $\varphi$ ).

T. m. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 429, 441 f. 1d, 3d, e (N  $\delta$   $\varphi$ ).

T. m. Roewer 1938, Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (Hors Ser.) 3 (19) p. 51 f. 37, 38 (N  $\delta$   $\varphi$ ).

$\sigma\delta$  **mandibulata bidentata** Gravely 1921.

Indien, Mauritius

T. m. b. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 442 f. 3c, f (D  $\delta$   $\varphi$ ).

$\sigma\delta$  **maxillosa** Thorell 1895.

Burma, Malakka, Java, Aru-I.

T. mandibulata Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 221 (D  $\varphi$ ).

T. m. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 139 (D  $\varphi$ ).

T. m. Thorell 1898, Ann. Mus. Civ. Genova 39 p. 326 (C).

T. m. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 430 (N  $\delta$   $\varphi$ ).

$\delta$  **maxillosa insignita** Strand 1911.

Aru-I.

T. m. i. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 138 (D  $\varphi$ ).

$\sigma\delta$  **protensa** Walckenaer 1841.

Australien, Neu-Caledonien, Samoa, Neue Hebriden, Palau-I., Réunion, Mauritius, Madagascar

T. p. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 209 (D  $\varphi$ ).

T. p. Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 250, 316 T. 12 F. 4 (D  $\delta$   $\varphi$ ).

T. p. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 847 T. 21 F. 14—17 (D  $\delta$ ).

T. conica L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 182 T. 15 F. 4 (D  $\varphi$ ).

T. conica Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 222 T. 20 F. 4 (D  $\delta$ ).

- $\sigma\varphi$  **puella** Thorell 1895. Burma, Sumatra, Neu-Guinea  
 T. **pulchella** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra; Aran. 4 (11 A) p. 27  
 (N ♂ ♀).  
 T. **p.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 432 (N ♂ ♀).
- $\sigma\varphi$  **rubriventris** Doleschall 1857. Molukken, Neu-Guinea, Kei-I., Australien  
 T. **r.** Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Neerl. Ind. 13 p. 410 (D ♀).  
 T. **Iupata** L. Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 170, 178 T. 15 F. 2 (D ♂ ♀).  
 T. **r.** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 105 (D ♀, nec ♂).  
 T. **r.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 131 (D ♀, nec ♂).  
**Eugnatha r.** Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 225 (N).  
 T. **r.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 718 f. 794—796 (N ♂).  
 T. **r.** Hogg 1915, Trans. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 454 (N ♂).  
 T. **r.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 432 (D ♂ ♀).
- $\sigma\varphi$  **tenera** Thorell 1881. Indien, Ceylon, Cap York  
 T. **t.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 136 (D ♂).  
 T. **t.** Leardi 1901, Atti Mus. Milano 40 p. 353 (D ♀).
- Australische Arten:*
- $\S$  10 ♂, 11 ♀: L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 170—172.  
 $\S$  8 (♂ ♀): Simon 1900, Faun. Hawaiens. 2 (5) p. 467.
- $\varphi$  **angulata** Hogg 1914. Montebello-I.  
 T. **a.** Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (1) p. 70 T. 1 F. 1 (D ♀).
- $\varphi$  **anirensis** Strand 1914. Anir-I.  
 T. **a.** Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 196 T. 15 F. 37 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **bicolor** White 1841. Tasmanien  
 T. **b.** White 1841, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 7 p. 475 (D ♂ ♀).
- $\varphi$  **biseriata** Thorell 1881. Neu-Guinea, Aru-I.  
 T. **b.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 139 (D ♀).  
 T. **b.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 424 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **bituberculata** L. Koch 1867. Queensland, New-S.-Wales  
 T. **b.** L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 184 (D o).  
 T. **b.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 183 T. 15 F. 5 (D ♀).  
 T. **b.** Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 220 T. 20 F. 2 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **cuneiventris** Simon 1900. Hawaii  
 T. **c.** Simon 1900, Faun. Hawaiens. 2 (5) p. 475 T. 19 F. 3 (D ♂ ♀).
- $\sigma\varphi$  **cylindrica** Walckenaer 1841. Neu-Guinea, New-S.-Wales, Fidji-I., Lord Howe-I.  
 T. **c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 210 (D).  
 T. **c.** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 842 T. 20 F. 18, 19 (D ♀).  
 T. **c.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 181 T. 15 F. 3 (D ♂).  
**Eugnatha cylindrica** Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 226 (C).  
**Eugnatha cylindracea** Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 224 T. 20 F. 5 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **demissa** L. Koch 1871. Australien, Lord Howe-I.  
 T. **d.** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 185 T. 16 F. 1 (D ♀).  
 T. **d.** Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 221 T. 20 F. 3 (D ♂).

- $\sigma^{\circ}$  **eitapensis** Strand 1915. Neu-Guinea  
 T. ei. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 115 (D ♂).  
 T. ei. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 196 T. 15 F. 40 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **flavida** Urquhart 1890. Neu-Seeland  
 T. f. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 177 (D ♂♀).  
 T. f. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 366 f. 34, 35 (N ♂♀).
- $\varphi$  **friedericici** Strand 1913. Neu-Guinea  
 T. f. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 115 (D ♀).  
 T. f. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 194 T. 15 F. 38 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **gemmata** L. Koch 1871. Queensland  
 T. g. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 186 T. 16 F. 2 (D ♂♀).
- $\varphi$  **hawaiensis** Simon 1900. Hawai  
 T. h. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 470 T. 19 F. 4 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **kauaiensis** Simon 1900. Hawai  
 T. k. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 472 T. 19 F. 9 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **keyserlingi** Simon 1890. Samoa, Fidji-I., Neue Hebriden  
 T. mandibulata Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 848 T. 21  
 F. 6—9 (D ♂♀).  
 T. k. Simon 1890, Ann. Soc. Ent. France (6) 10 p. 134 (nom. nov.).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **kochi** Thorell 1895. Polynesien  
 T. mandibulata L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 194 T. 17 F. 2, 3  
 (D ♂♀).  
 T. k. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 140 (nom. nov.).
- $\sigma^{\circ}$  **lancinans** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 T. l. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3)  
 p. 447 T. 19 F. 21, 22 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **laqueata** L. Koch 1871. Upolu  
 T. l. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 190 T. 16 F. 5 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **lePIDA** Rainbow 1916. Queensland  
 T. l. Rainbow 1916, Rec. Austral. Mus. 11 (5) p. 81 T. 21 F. 1—3 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}$  **luteocincta** Simon 1908. W.-Australien  
 T. l. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 420 (D ♂).  
 T. l. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 367 f. 33 (N ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **macilenta** L. Koch 1871. Norfolk-I., Samoa, Marianen,  
 Tonga, Hawaï, Marquesas-I.  
 T. m. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 192 T. 16 F. 6; T. 17 F. 1  
 (D ♂♀).  
 T. m. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 60 f. 45—51 (N ♂♀).
- $\sigma^{\circ}$  **maeandrata** Simon 1908. W.-Australien  
 T. m. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 421 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}$  **margaritata** L. Koch 1871. Queensland  
 T. m. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 172 T. 14 F. 3 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **marquesiana** Berland 1935. Marquesas-I.  
 T. m. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 58 f. 42—46 (D ♂♀).

- ♀ **mertoni** Strand 1911. Aru-I.  
 T. m. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 137 T. 5 F. 45 (D ♀).
- ♂ **micrura** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 T. m. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 450 T. 19 F. 25, 26, 28 (D ♂).
- ♀ **modica** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 T. m. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann, N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 449 T. 19 F. 23 (D ♀).
- ♀ **multipunctata** Urquhart 1890. Neu-Seeland  
 T. m. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 176 (D ♀).
- ♂♀ **netrix** Simon 1900. Hawai  
 T. n. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 468 T. 19 F. 6 (D ♂♀).
- ♀ **nigricans** Dalmas 1917. Neu-Seeland  
 T. n. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 368 (D ♀).
- ♂ **noumeensis** Berland 1924. Neu-Caledonien  
 T. n. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 207 f. 96—103 (D ♂).
- ♀ **olindana** Karsch 1880. Olinda  
 T. o. Karsch 1880, S. B. Ges. Naturf. Freunde Berlin (5) p. 81 (D ♀).
- ♂♀ **oubatchensis** Berland 1924. Neu-Caledonien  
 T. ou. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 207 f. 91—95 (D ♂♀).
- ♂♀ **panopea** L. Koch 1871. Macrones.- u. Polynes.-I., Hawai  
 T. p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 189 T. 16 F. 3, 4 (D ♂♀).
- ♂ **papuana** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 T. p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 446 T. 19 F. 20, 24 (D ♂).
- ♂♀ **perkinsi** Simon 1900. Hawai  
 T. p. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 470 T. 19 F. 5 (D ♂♀).
- ♂♀ **phaeodactyla** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 T. ph. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Lorentz, N. Guinea 9 (Zool. 2) p. 115 T. 4 F. 4—6 (D ♂♀).
- ♀ **quadrinotata** Urquhart 1893. Tasmanien  
 T. qu. Urquhart 1893, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1892) p. 113 (D ♀).
- ♂♀ **restricta** Simon 1900. Hawai  
 T. r. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 473 T. 19 F. 10 (D ♂♀).
- ♂ **rimitarae** Strand 1911. I. Rimitara  
 T. r. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 205 (D o).  
 T. r. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 195 (D o).
- ♂ **sobrina** Simon 1900. Hawai  
 T. s. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 471 T. 19 F. 8 (D ♂).
- ♂♀ **uncifera** Simon 1900. Hawai  
 T. u. Simon 1900, Faun. Hawaiiens. 2 (5) p. 474 T. 19 F. 2 (D ♂♀).

- $\sigma\varphi$  **valida** Keyserling 1887. Australien  
 T. v. Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 218 T. 20 F. 1 (D ♂♀).  
**Neotropische Arten:**  
 § 13 ♂, 11 ♀: F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 427.  
 § 14 ♂, 12 ♀: Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 104—105.  
 § 7 ♂, 7 ♀: Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 261—263.
- $\sigma$  **alba** F. Cambridge 1903. Mexico, Centr. Amerika  
 T. a. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 432 T. 40 F. 15 (D ♀).
- $\varphi$  **americana** Simon 1905. Chile, Patagonien  
 T. extensa Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 516 T. 4 F. 5 (D ♀).  
 T. a. Simon 1905, Boll. Mus. Torino 20 (511) p. 10 (N).
- $\varphi$  **amplidens** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 T. a. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 65 T. 17 F. 147 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **andina** Taczanowski 1878. Peru  
 T. a. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 144 T. 1 F. 2 (D ♂♀).
- $\sigma\varphi$  **antillana** Simon 1897. Argentinien bis Centr. Amerika, Mexico, Westindien  
 T. a. Simon 1897, Proc. Zool. Lond. p. 868 (D ♂♀).  
 T. a. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 433 T. 41 F. 5, 6 (D ♂♀).  
 T. eremita Chamberlin 1924, Proc. Calif. Ac. Sci. 12 p. 645 f. 89, 90 (D ♂).  
 T. a. Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 105 T. 1 F. 1—4 (D ♂♀).  
 T. a. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 281 f. 141—147 (D ♂♀).
- $\sigma$  **aphelis** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 T. a. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 64 T. 17 F. 151—153 (D ♂).
- $\varphi$  **aptans** Chamberlin 1920. Peru  
 T. a. Chamberlin 1920, Brooklyn Mus. Sci. Bull. 3 (2) p. 41 T. 4 F. 7, 8 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **argentinensis** Mello-Leitao 1931. Argentinien  
 T. a. Mello-Leitao 1931, Ann. Ac. Bras. Sci. 3 (2) p. 95 TF. 1—3 (D ♂♀).
- $\sigma$  **atriceps** Banks 1898. Mexico  
 T. a. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 248 T. 15 F. 13 (D ♂).
- $\varphi$  **bemalcuei** Mello-Leitao 1939. Paraguay  
 T. b. Mello-Leitao 1939, Rev. Suisse Zool. 46 (2) p. 67 f. 42—44 (D ♀).
- $\varphi$  **bogotensis** Keyserling 1865. Columbien  
 T. b. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 854 T. 21 F. 5 (D ♂).
- $\sigma\varphi$  **cambridgei** nom. nov. Mexico, Centr. Amerika, Portorico  
**Eugnatha gracilis** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 11 T. 2 F. 1, 2 (D ♂♀) (praeocc. Lucas 1838 sub *Tetragnatha*).  
 T. *gracilis* F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 434 T. 41 F. 10, 11 (D ♂♀).  
 T. *gracilis* Petrunkevitch 1929, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 262 (C).

- ♀ **cladognatha** Bertkau 1880. Brasilien  
 T. c. Bertkau 1880, Mem. Class. Sci. 43 p. 79 T. 2 F. 27 (D ♀).
- ♂♀ **cognata** Cambridge 1889. Guatemala  
 T. c. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 7 T. 2 F. 10, 11 (D ♂♀).  
 T. c. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 433 T. 41 F. 3, 4 (D ♂♀).
- ♂♀ **confraterna** Banks 1909. Costa Rica  
 T. c. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 207 T. 6 F. 34 (D ♂♀).
- ♂ **convexa** Banks 1898. Nieder-Californien  
 T. c. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 247 T. 15 F. 10 (D ♂).
- ♀ **decipiens** Badcock 1932. Nieder-Californien  
 T. d. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 13 f. 9 (D ♀).
- ♂ **dentigera** F. Cambridge 1903. Mexico  
 T. d. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 431 T. 49 F. 14 (D ♀).
- ♂♀ **digitata** Cambridge 1899. Mexico, Costa Rica  
 T. d. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 299 T. 36 F. 11, 12 (D ♂♀).  
 T. d. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 435 T. 41 F. 14 (D ♂♀).
- ♀ **elyunquensis** Petrunkevitch 1930. Portorico  
 T. e. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 292 f. 159—161 (D ♂).
- ♂♀ **ethodon** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
 T. e. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 64 T. 17 F. 144—146 (D ♂♀).
- ♂♀ **filiformata** nom. nov. Guiana  
 T. **filiformis** Taczanowski 1872, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 111 (D ♂♀)  
 praeocc. Audouin 1827 sub **Eugnatha** und Keyserling 1866.
- ♂♀ **fraterna** Banks 1898. Nieder-Californien  
 T. f. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 247 T. 15 F. 11 (D ♂♀).
- ♂♀ **galapagoensis** Banks 1902. Galapagos-I.  
 T. g. Banks 1902, Proc. Wash. Ac. Sci. 4 p. 61 T. 1 F. 10 (D ♂♀).
- ♀ **gibbula** nom. nov. Guiana  
 T. **gibba** Taczanowski 1873, Hor. Soc. Ent. Ross. 9 p. 113 (D ♀) (praeocc. C. L. Koch 1837).
- ♂♀ **guatemalensis** Cambridge 1889. Mexico, Centr. Amerika, Amazonas  
 T. g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 8 T. 2 F. 6, 7 (D ♂♀).  
 T. g. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 431 T. 40 F. 12, 13 (D ♂♀).
- ♀ **insulata** Hogg 1913. Falkland-In.  
 T. i. Hogg 1913, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 41 T. 2 F. 6 (D ♀).

- $\sigma^{\circ}$  **intermedia** Banks 1898. Mexico  
 T. i. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 247 T. 15 F. 14 (D ♂).  
 T. banksi F. Cambridge 1905, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 435 (C).  
 T. tepicana Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 232 (nom. nov.).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **labialis** Nicolet 1849. Chile  
 T. l. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 520 (D ♂).  
 T. l. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 851 T. 21 F. 11—13 (D ♂♀).
- $\varphi$  **linearis** Nicolet 1849. Chile, Columbien  
 T. l. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 517 (D ♀).  
 T. l. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 853 T. 21 F. 23 (D ♂).
- major** Holmberg 1876. Buenos Aires  
 T. m. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 139 (16) (D).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **mexicana** Keyserling 1865. Mexico, Centr. Amerika  
 T. m. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 854 (D ♀).  
 T. longa Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 9 T. 2 F. 4, 5 (D ♂♀).  
 T. m. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 434 T. 41 F. 8, 9 (D ♂♀).
- $\varphi$  **notophila** Boeris 1889. Peru  
 T. u. Boeris 1889, Atti Soc. Modena (3) 8 p. 129 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **orizaba** (Banks) 1898. Mexico, Cuba  
 Eugnatha o. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 248 T. 15 F. 16 (D ♂♀).  
 T. o. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 436 (C ♂).  
 T. o. Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 130 T. 3 F. 36—39 (D ♂♀).
- $\varphi$  **pallida** Cambridge 1889. Panama, Amazonas  
 T. p. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 10 T. 2 F. 8, 9 (D ♂♀).  
 T. p. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 435 T. 41 F. 12, 13 (D ♂♀).
- $\varphi$  **parva** Badcock 1932. Paraguay  
 T. p. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 14 (D ♀).
- $\varphi$  **paschae** Berland 1924. Oster-I.  
 T. p. Berland 1924, Nat. Hist. Juan Fernandez 3 (3) p. 421 f. 1, 2 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **peninsulana** Banks 1898. Nieder-Californien  
 T. p. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 246 T. 15 F. 12 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **peruviana** Taczanowski 1878. Peru  
 T. p. Taczanowski 1878, Hor. Soc. Ent. Ross. 14 p. 142 T. 1 F. 1 (D ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **piscatoria** Simon 1897. St. Vincent, Portorico  
 T. p. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 869 (D ♂♀).  
 T. p. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 285 f. 148—153 (D ♂♀).
- $\varphi$  **quechua** Chamberlin 1916. Peru  
 T. qu. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 240 T. 18 F. 4 (D ♂).

- riparia** Holmberg 1876. Buenos Aires  
T. r. Holmberg 1876, An. Agr. Rep. Argentin. 4 p. 139 (16) (D).

**riveti** Berland 1913. Ecuador  
T. r. Berland 1913, Araign. in: Miss. Mes. Mérid. Equat. 10 (1) p. 90 T. 8 F. 24—30 (D ♂♀).

**scopus** Chamberlin 1916. Peru  
T. sc. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 239 T. 18 F. 1 (D ♂♀).

**seminola** Gertsch 1936. Florida  
T. s. Gertsch 1936, Amer. Mus. Novit. 852 p. 10 TF. 22, 23 (D ♂).

**similis** Nicolet 1849. Chile  
T. s. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 518 T. 4 F. 6 (D ♀).  
T. s. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 840 T. 20 F. 21—23 (D ♂♀).

**siduo** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
T. s. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 63 T. 17 F. 148—150 (D ♂♀).

**sternalis** Nicolet 1849. Chile  
T. st. Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10( 3) p. 519 (D ♀).

**subextensa** Petrunkevitch 1930. Portorico  
T. s. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 290 f. 156—158 (D ♂).

**tenuis** Cambridge 1889. Guatemala, Panama  
T. t. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 8 T. 1 F. 11, 12 (D ♂♀).  
T. t. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 432 T. 41 F. 1, 2 (D ♂♀).

**tenuissima** Cambridge 1889. Mexico, Centr. Amerika,  
Portorico, Amazonas  
T. t. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 9 T. 3 F. 1, 2 (D ♂♀).  
T. t. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 432 T. 40 F. 16, 17 (D ♂♀).  
T. t. Petrunkevich 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 279 f. 138—140 (D ♀).

**tincochacae** Chamberlin 1916. Peru  
T. t. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 238 T. 18 F. 2, 3 (D ♂♀).

**tristani** Banks 1909. Costa Rica  
T. t. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 207 T. 6 F. 46 (D ♀).

**tropica** Cambridge 1889. Mexico, Centr. Amerika  
T. t. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 11 T. 2 F. 3 (D ♀).  
T. t. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 431 T. 40 F. 10, 11 (D ♂♀).

**vicina** Simon 1897. St. Vincent, Portorico  
T. v. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 869 (D ♂).  
T. v. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci 30 p. 285 (N).

*Transgredierende Arten:*

- $\sigma^{\circ}$  **banksi** Mc Cook 1893. Florida, Wisconsin  
 T. b. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 262 T. 25 F. 6; T. 28 F. 4 (D ♂).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **elongata** Walckenaer 1805. U. St. Amerika, Canada,  
 Mexico, Guadeloupe, Columbien  
 T. e. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 69 (N).  
 T. e. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 211 (D ♂♀).  
 T. fulva Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 212 (D ♀).  
 T. fimbriata Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 213 (D ♂♀).  
 T. violacea Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 218 (D ♀).  
 T. armigera Blackwall 1846, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 17 p. 81 (D ♀).  
 T. grallator Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 26 T. 4 F. 1, 2  
 (D ♂♀).  
 T. grallator Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 850 T. 21  
 F. 24—27 (D ♀).  
 T. grallator Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 334 T. 39 F. 1—6  
 (D ♂♀).  
 T. e. McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 260 T. 25 F. 1, 2 (D ♂♀).  
 T. grallator Emerton 1902, Common Spid. p. 201 f. 461, 465 (D ♂♀).  
 T. e. Comstock 1912, Spider Book p. 411 f. 424, 425 (D ♂♀).  
 T. e. Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 109 T. 1 F. 11—13; T. 2  
 F. 14—16 (D ♂♀).
- $O\varphi$  **elongata debilis** Thorell 1877. Colorado  
 T. e. d. Thorell 1877, Bull. U. St. Geol. Surv. 3 (2) p. 479 (D O♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **elongata principalis** Thorell 1877. Colorado  
 T. e. p. Thorell 1877, Bull. U. St. Geol. Surv. 3 (2) p. 477 (D ♂♀).
- $\sigma^o$  **elongata undulata** Thorell 1877. Colorado  
 T. e. u. Thorell 1877, Bull. U. St. Geol. Surv. 3 (2) p. 477 (D ♂o).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **laboriosa** Hentz 1850. U. St. Amerika, Westindien, Panama  
 T. l. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 27 T. 4 F. 3 (D ♂).  
 T. l. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 841 T. 20 F. 16, 17  
 (D ♂♀).  
 T. illinoiensis Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 318 T. 4  
 F. 18 (D ♀).  
 T. l. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 334 T. 39 F. 7, 8, 11, 19;  
 T. 40 F. 7 (D ♂♀).  
 T. l. McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 262 T. 25 F. 7, 8 (D ♂♀).  
 T. l. Emerton 1902, Common Spid. p. 202 f. 463, 467 (D ♂♀).  
 T. seydi Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 230 (D ♀).  
 T. l. Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 123 T. 2 F. 25—29; T. 3  
 F. 30, 31 (D ♂♀).  
 T. l. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 289 f. 154, 155  
 (N ♂♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **pallescens** F. Cambridge 1903. U. St. Amerika, Mexico,  
 Cuba, Centr. Amerika, Portorico  
 T. pallida Banks 1892, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 51 T. 5 F. 88 (D ♂).  
 Eugnatha pallida McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 265 T. 25 F. 10, 11 (D ♂♀).  
 Eugnatha pallida Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 248 (C ♂♀).  
 T. p. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 436 (nom. nov.).  
 T. bidens F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 434 T. 41 F. 7  
 (D ♂).

**Eugnatha pallidula** Banks 1910, Bull. U. S. Stat. Nat. Mus. 72 p. 36 (nom. nov.).  
**Eugnatha p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 340 (C).  
**T. pallidula** Comstock 1912, Spider Book p. 415 f. 423 b (N ♂♀).  
**T. p.** Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 131 T. 3 F. 40—43 (D ♂♀).  
**T. p.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 274 f. 131—137 (D ♂♀).

♂♀ **pinea** Seely 1928. New York, N.-Carolina, Florida

**T. pinicola** Emerton 1915, Trans. Connect. Ac. Sci. 20 p. 139 T. 1 F. 7 (D ♂).  
**T. p.** Seeley 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 133 T. 2 F. 21—24 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

§ 14 ♂, 12 ♀: Seeley 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 104—105 (part.).

♀ **aurata** Walckenaer 1841. Georgia

**T. au.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 215 (D ♀).

♀ **casula** Walckenaer 1841. Georgia

**T. c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 219 (D ♀).

♂ **culicivora** Walckenaer 1841. Georgia

**T. c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 214 (D ♂).

♂♀ **lacerta** Walckenaer 1841. U. St. Amerika

**T. l.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 224 (D ♀).

**T. caudata** Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 335 T. 39 F. 16, 22 (D ♀).

**Eucta caudata** Banks 1893, Journ. N. York Ent. Soc. 1 p. 132 (N ♂♀).

**Eugnatha l.** McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 266 T. 24 F. 5, 6; T. 28 F. 5 (D ♂♀).

**Eucta caudata** Comstock 1912, Spider Book p. 415 f. 428 (N ♂♀).

**T. caudata** Seeley 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 107, T. 1 F. 5—10 (D ♂♀).

♂♀ **laudativa** Gertsch & Mulaik 1936. Texas

**T. l.** Gertsch & Mulaik 1936, Amer. Mus. Novit. 863 p. 15 TF. 33—35 (D ♂♀).

♂♀ **limnocharis** Seely 1928. Georgia

**T. l.** Seeley 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 129 T. 3 F. 32—35 (D ♂♀).

♂ **lutea** Walckenaer 1841. Georgia

**T. l.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 217 (D ♂).

♂♀ **munda** Chamberlin & Gertsch 1929. Californien

**T. m.** Chamberlin & Gertsch 1929, Journ. Ent. Zool. Claremont 21 (3) p. 103 T. 4 F. 41—45 (D ♂♀).

♂ **sanctitata** Walckenaer 1841. Georgia

**T. s.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 214 (D ♂).

♂♀ **seneca** Seely 1928. U. St. Amerika

**T. s.** Seeley 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 134 T. 4 F. 44—48 (D ♂♀).

♂♀ **steckleri** Gertsch & Ivie 1936. Arizona

**T. st.** Gertsch & Ivie 1936, Amer. Mus. Novit. 858 p. 19 TF. 31—33 (D ♂♀).

- $\sigma^{\circ}\varphi$  **straminea** Emerton 1884. U. St. Amerika  
 T. st. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 335 T. 39 F. 15, 17, 20,  
 21 (D ♂♀).  
**Eugnatha** st. Banks 1893, Journ. N. York Ent. Soc. 1 p. 132 (N).  
 T. st. Emerton 1902, Common Spid. p. 204 f. 464, 468 (D ♂♀).  
**Eugnatha** st. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 340 (C).  
 T. st. Comstock 1912, Spider Book p. 414 f. 423 a, 427 (D ♂♀).  
 T. st. Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 136 T. 4 F. 49—54 (D ♂♀).
- $\varphi$  **trapezoides** Walckenaer 1841. Georgia  
 T. t. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 218 (D ♀).
- $\sigma^{\circ}\varphi$  **vermiformis** Emerton 1884. U. St. Amerika  
 T. v. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 333 T. 39 F. 12—14  
 (D ♂♀).  
**Eugnatha** v. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 264 T. 25 F. 9 (D ♂♀).  
**Eucta** v. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 725 (N).  
 T. v. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 201 T. 5 F. 5 (N ♂♀).  
 T. v. Seely 1928, Bull. N. York Stat. Mus. 278 p. 138 T. 4 F. 55—58 (D ♂♀).
- $\varphi$  **viridis** Walckenaer 1841. Georgia  
 T. v. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 216 (D ♀).
- $\varphi$  **walckenaeri** nom. nov. Georgia  
 T. flava Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 217 (D ♀) (praeocc.  
 Audouin 1827 sub **Uloborus**).

## 2. Subfam. *Pachygnathinae*

Gen. **Dyschiriognatha** Simon 1893.

### Palaearktische Arten:

- $\sigma^{\circ}\varphi$  **argyrostilba** (Cambridge) 1876. Aegypten  
**Pachygnatha** a. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 573 T. 59 F. 8  
 (D ♂♀).  
**Pachygnatha** (D.) a. Pavesi 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 504 (N ♀).  
 $\sigma^{\circ}$  **quadrimaculata** Bösenberg & Strand 1900. Japan  
 D. qu. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 175  
 T. 3 F. 9; T. 15 F. 425 (D ♂).  
 $\sigma^{\circ}\varphi$  **tenera** (Karsch) 1879. Japan  
**Pachygnatha** t. Karsch 1879, Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 36 p. 64 (D o).  
 D. t. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 174 T. 15  
 F. 432 (D ♂♀).

### Orientalische Arten:

- $\sigma^{\circ}\varphi$  **bedoti** Simon 1893. Borneo  
 D. b. Simon 1893, Rev. Suisse Zool. 1 (3) p. 323 (D ♀).  
 D. b. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 717 (N).  
 D. b. Bedot 1909, Rev. Suisse Zool. 17 (1) p. 146 (D ♂);

### Australische Arten:

- $\sigma^{\circ}$  **nigromaculata** Berland 1933. Marquesas-I.  
 D. n. Berland 1933, Pacif. Ent. Surv. Publ. 7 (3) p. 64 f. 46—48 (D ♂).

- ♂ ***oceanica*** Berland 1929. Upolu  
 D. o. Berland 1929, Ins. Samoa 8 (2) p. 57 f. 41—44 (D ♂).
- Neotropische Arten:***
- ♂ ***lobata*** Vellard 1926. Brasilien  
 D. l. Vellard 1926, Mem. Inst. Butantan 3 (1) p. 329 f. 2 (D ♂).
- ♂♀ ***montana*** Simon 1897. Venezuela, St. Vincent  
 D. m. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 868 (D ♂♀).
- Gen. **Glenognatha** Simon 1887.
- ♂♀ ***australis*** (Keyserling) 1883. Peru  
***Pachygnatha au.*** Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 211 (D ♂♀).  
***G. au.*** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 716 (N).
- ♂ ***centralis*** Chamberlin 1925. Panama  
 G. c. Chamberlin 1925, Bull. Zool. Harvard 67 p. 216 (D ♂).
- ♂ ***emertoni*** Simon 1887. Arizona  
 G. e. Simon 1887, Ann. Soc. Ent. France (6) 7 Bull. p. 194 (D ♂).  
 G. e. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 717 f. 790, 791 (N ♂).  
 G. e. Banks 1913, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65 p. 180 T. 2 F. 22 (N ♂).
- ♂ ***gaujoni*** Simon 1895. Ecuador  
 G. g. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 151 (D ♂).
- ♂ ***minuta*** Banks 1898. Nieder-Californien  
 G. m. Banks 1898, Proc. Calif. Ac. Sci. (3) 1 (7) p. 218 T. 15 F. 15 (D ♂).
- ♂♀ ***spherella*** Chamberlin & Ivie 1936. Mexico  
 G. sph. Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 66 T. 17 F. 154—156 (D ♂♀).
- Gen. **Hivaoa** Berland 1935.
- ♂ ***argenteoguttata*** Berland 1935. Marquesas-I.  
 H. a. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 51 f. 16—19 (D ♂).
- ♀ ***hirsutissima*** Berland 1935. Marquesas-I.  
 H. h. Berland 1935, Pacif. Ent. Surv. Publ. 8 (4) p. 52 f. 20—23 (D ♂).
- Gen. **Mimognatha** Banks 1929.
- ♂♀ ***foxi*** (McCook) 1893. Tennessee, Florida, Panama, Haiti  
***Theridium* f. McCook 1893, Amer. Spid. 3 T. 29 F. 1.  
*Mysmena bulbifera* Banks 1896, Trans. Amer. Ent. Soc. 23 p. 66 (D ♂♀).  
*Mysmena bulbifera* Banks 1904, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 56 p. 126 T. 7 F. 12, 13 (N ♂).  
*Mysmena bulbifera* Barrows 1919, Ohio Journ. Sci. 19 p. 210 f. 1, 2 (D ♂♀).  
*Diplocephalus crumbi* Petrunkevitch 1925, Journ. N. York Ent. Soc. 33 p. 171 T. 8 F. 1 (D ♂).  
*Glenognatha* f. Crosby & Bishop 1928, Mem. Cornell Univ. Agr. Exper. Stat. 101 p. 1055 (C).  
*M. f.* Banks 1929, Bull. Mus. Zool. Harvard 69 (3) p. 90 (N).**
- ♂ ***gloriae*** (Petrunkevitch) 1930. Portorico  
*Diplocephalus* g. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 224 f. 72—74 (D ♂).

Gen. **Pachygnatha** Sundevall 1823.*Palaearktische Arten:*

§ 3 ♂, 3 ♀: Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 8.

§ 3 ♂, 3 ♀: Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 141.

§ 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 117 TF. 1323—1327.

§ 3 ♂, 3 ♀: Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 644.

♂<sup>1</sup> **amurensis** Strand 1907

Amur-Gebiet

P. a. Strand 1907, Abh. Nat. Ges. Görlitz 25 p. 41 (D ♂).

♂♀ **clerckii** Sundevall 1823.

Palaearktis

P. c. Sundevall 1823, Spec. Ac. Gen. Aran. Suec. p. 16 (D ♂♀).

**Theridion maxillosum** Hahn 1826, Monogr. d. Spinn. 4 T. 15 F. B (♀).

P. c. Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 21 (D ♂♀).

**Manducus ambiguus** Blackwall 1833, Lond. Edinbg. Phil. Mag. (3) 3 p. 111 (D ♂♀).

**Theridion maxillosum** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 37 TF. 122 (D ♀).

**Manducus ambiguus** Blackwall 1834, Research in Zool. p. 359 T. 3 F. 3—5 (D ♂♀).

P. listeri C. L. Koch 1837, Uebers. Syst. 1 p. 10 (N).

**Linyphia maxillosa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 267 (D ♂♀, part.).

**Linyphia c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 270 (D ♀).

P. **maxillosa** Doleschall 1852, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 9 p. 636 (C).

P. listeri C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 142 TF. 1064 (D ♂).

P. c. Westring 1862, Aran. Svec. p. 144 (D ♂♀).

P. c. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 318 T. 22 F. 233 (D ♂♀).

P. c. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 95 T. 16 F. 28 (D ♂♀).

P. c. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 75 (N).

P. c. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 11 (D ♂♀).

P. c. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 43 (D ♂♀).

P. c. Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 108 T. 2 F. 4 (D ♂♀).

P. c. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 141 T. 6 F. 4 (D ♂♀).

P. c. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 716 f. 793 (N ♂).

P. c. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 68 T. 13 F. 1 (D ♂♀).

P. c. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 56 T. 4 F. 50 (D ♂♀).

P. c. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 287 (D ♂♀).

P. c. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 644, 748 f. 989, 990 (D ♂♀).

P. c. Reimoser 1932, Die Natur (Wien) 8 (3) p. 62 f. 6 (N ♂♀).

♂♀ **degeerii** Sundevall 1830.

Palaearktis

P. d. Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 24 (D ♂♀).

**Theridion vernalis** Hahn 1834, Die Arachniden 2 p. 38 TF. 123 (D ♀).

**Linyphia d.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 269 (D ♂♀).

**Manducus vernalis** Blackwall 1842, Trans. Linn. Soc. Lond. 19 (2) p. 125 (N).

P. d. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 143 TF. 1065 (D ♂).

P. **clerckii** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 146 TF. 1067 (D ♀).

**Theridion rufithorax** Lucas 1846, Explor. Sci. Alger. Zool. 1 Arachn. p. 259 T. 16 F. 8 (D ♀).

P. **vernalis** Doleschall 1852, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 9 p. 636 (C).

P. d. Westring 1862, Aran. Svec. p. 147 (D ♂).

P. d. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 321 T. 22 F. 235 (D ♂♀).

**Eucharium rufithorax** Simon 1864, Hist. Nat. Araign. (1. Ed.) p. 168 (C).

P. d. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 98 T. 16 F. 30 (D ♂♀).

P. d. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 76 (N).

- P. d. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 9 (D ♂♀).  
 P. d. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).  
 P. De Geeri Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 108 (D ♂♀).  
 P. d. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 141 T. 6 F. 6 (D ♂♀).  
 P. d. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 65 T. 12 F. 2 (D ♂♀).  
 P. d. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 57 T. 4 F. 52 (D ♂♀).  
 P. d. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 285 (D ♂♀).  
 P. d. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 644, 748 f. 992, 993 (D ♂♀).

- ♂♀ **listeri** Sundevall 1830. Europa, Kaukasus, Sibirien, Syrien  
 P. l. Sundevall 1830, Vet. Ak. Handl. p. 23 (D ♂♀).  
**Manducus limatus** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 667 (D ♂♀).  
**Linyphia crocea** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 266 (D ♀).  
**Linyphia maxillosa** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 267 (D ♂♀, part.).  
**Linyphia manducus** Walckenaer 1847, Hist. Nat. Ins. Apt. 4 p. 482 (D ♀).  
 P. l. Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 320 T. 22 F. 234 (D ♂♀).  
 P. l. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N.F.) 1 p. 96 T. 16 F. 29 (D ♂♀).  
 P. clerckii Ohlert 1867, Aran. Prov. Preussen p. 50 (D ♂♀).  
**Linyphia pentophthalmica** Giebel 1869, Zeitschr. ges. Naturw. 34 (10) p. 303 (D ♂).  
 P. l. Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 75 (N).  
 P. l. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 10 (D ♂♀).  
 P. l. Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 44 (D ♂♀).  
 P. l. Hansen 1885, in: Schiödte, Zool. Danica p. 108 (D ♂♀).  
 P. l. Chyzer & Kulczynski 1891, Aran. Hungar. 1 p. 141 T. 6 F. 5 (D ♂♀).  
 P. l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 709 f. 785 (N ♂).  
 P. l. Becker 1896, Ann. Mus. Nat. Belg. 12 (1) p. 67 T. 12 F. 3 (D ♂♀).  
 P. l. Bösenberg 1901, Zoologica 13 (1) p. 56 T. 4 F. 51 (D ♂♀).  
 P. l. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse, Araign. p. 287 (D ♂♀).  
 P. l. Simon 1929, Arachn. de France 6 (3) p. 644, 748 f. 991 (D ♂♀).

- ♀ **rotunda** Saito 1939. Japan  
 P. r. Saito 1939, Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 18 p. 61 f. 4 (7); T. 1 F. 12 (D ♀).

#### *Aethiopische Arten:*

- ♂♀ **africana** Strand 1906. Abessinien  
 P. a. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 616 (D ♂).  
 P. a. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 29 (D ♀).  
 P. a. Strand 1908, Rev. Suisse Zool. 16 (3) p. 340 (D ♂).  
 ♂ **kiwuana** Strand 1913. Centr. Afrika  
 P. k. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 355 (D ♂).  
 ♂ **longipes** Simon 1894. Madagascar  
 P. l. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 717 (D ♂).  
 ♀ **mucronata** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 P. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 147 T. 3 F. 68 (D ♀).  
 ♂♀ **palmquisti** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 P. p. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 146 T. 3 F. 67 (D ♂♀).

♀ **ruanda** Strand 1913.

Centr. Afrika

P. r. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 356 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

♀ **vorax** Thorell 1895.

Burma

P. v. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 137 (D ♀).

*Nearktische Arten:*

♂♀ **autumnalis** Keyserling 1884.

U. St. Amerika

P. au. Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 660 T. 21 F. 10 (D ♂).

P. au. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 337 T. 34 F. 22; T. 40 F. 9 (D ♂♀).

P. au. McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 268 T. 26 F. 1, 2 (D ♂♀).

P. dorothea McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 270 T. 26 F. 3, 4 (D ♂♀).

P. dorothea Bryant 1933, Bull. Mus. Zool. Harvard 74 (6) p. 176 T. 4 F. 37—41 (D ♂♀).

♂♀ **brevis** Keyserling 1884.

U. St. Amerika, Canada

P. tristriata Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 209 (D ♂♀).

P. b. Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 658 (N).

P. furcillata Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 662 T. 21 F. 11 (D ♀).

P. b. Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 336 T. 34 F. 21; T. 40 F. 8, 10 (D ♂♀).

P. b. McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 267 T. 26 F. 9, 19 (D ♂♀).

P. furcillata McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 271 T. 28 F. 3 (D ♀).

P. furcillata Banks 1913, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 65 p. 180 T. 11 F. 3 (C ♂).

P. furcillata Bryant 1933, Bull. Mus. Zool. Harvard 74 (6) p. 177 T. 4 F. 38, 39 (D ♂♀).

♂♀ **tristriata** C. L. Koch 1845.

U. St. Amerika

P. t. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 145 TF. 1066 (D ♀).

P. t. Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 656 T. 11 F. 3 (D ♂♀).

P. t. McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 270 T. 26 F. 6; T. 28 F. 1 (D ♂♀).

P. t. Emerton 1909, Trans. Connect. Ac. Sci. 14 (3) p. 202 T. 5 F. 6 (N ♂♀).

♂♀ **xanthostoma** C. L. Koch 1845.

U. St. Amerika

P. t. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 145 TF. 1066 (D ♀).

P. x. Keyserling 1884, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 p. 659 T. 21 F. 9 (D ♂).

P. x. McCook 1893, Amer. Spid. 3 p. 269 T. 26 F. 7, 8 (D ♂♀).

### 3. Subfam. *Leucauginae*

Gen. **Alcimosphenus** Simon 1895.

§ 2 Arten: Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 261.

o **bifurcatus** Petrunkevitch 1910.

Jamaica, Portorico

A. b. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 p. 211 T. 21 F. 8 (D o).

A. b. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 264 f. 117, 118 (N o).

- ♀ *licinus* Simon 1895. Westindien  
 A. I. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 931 (D ♀).  
 A. I. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 871 (D ♀).  
 A. I. Cambridge 1901, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7 p. 332 T. 7 F. 7 (N ♀).  
 A. I. Petrunkevitch 1910, Ann. N. York Ac. Sci. 19 p. 210 (N).  
 A. I. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 263 f. 115, 116 (N ♀).
- Gen. *Atelidea* Simon 1894.
- ♂ *spinosa* Simon 1894. Ceylon  
 A. sp. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 737 (N).  
 A. sp. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 151 (D ♂).
- Gen. *Leucauge* White 1841.
- Aethiopische Arten:*
- ♀ *abbajae* Strand 1907. Abessinien  
 L. a. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 532 (D ♀).  
 L. a. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 605 (D ♀).
- ♀ *abyssinica* Strand 1907. Abessinien  
 L. a. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 532 (D ♀).  
 L. a. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 599 (D ♀).
- ♂ *albomaculata* (Thorell) 1899. Kamerun  
*Argyropeira* a. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 33 (D ♂).
- ♂♀ *amanica* Strand 1907. O.-Afrika  
 L. a. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 531 (D ♀).  
 L. a. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 597 (D ♀).  
 L. a. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 153 T. 3 (F. 78, 80, 82 (D ♂, N ♀).
- ♀ *analis* (Thorell) 1899. Kamerun, Span. Guinea  
*Argyropeira* a. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 32 (D ♀).
- ♀ *apicata* (Thorell) 1899. Kamerun  
*Callinethis* a. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 30 (D ♀).
- ♀ *argenteonigra* (Karsch) 1884. I. Rolas  
*Meta* a. Karsch 1884, S. B. Ges. Naturw. Marburg (2) p. 67 (D ♀).
- ♀ *auronotum* Strand 1907. Capland  
 L. au. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (17—18) p. 532 (D ♀).  
 L. au. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 603 (D ♀).
- ♂ *brevitibialis* Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. b. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 155 T. 3 F. 86 (D ♂).
- ♀ *cabindae* (Brito Capello) 1866. W.-Afrika  
*Tetragnatha* c. Brito Capello 1866, Journ. Math. Phys. Lisboa 1 p. 86 T. 2 F. 5 (D ♀).  
*Argyropeira celebesiana* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 31 (N ♀).  
 L. c. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 277 (N).

- ♀ **camelina** Caporiacco 1940. Abessinien  
 L. c. Caporiacco 1940, Atti Accad. Ital. 11 (18) p. 805 f. 20 (D ♀).
- ♂♀ **camerunensis** Strand 1907. Kamerun  
*Argyropeira unguilata* Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1)  
 p. 31 (D ♂♀).  
 L. c. Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 602 (D ♀).
- ♀ **capellei** Simon 1903. Span. Guinea  
 L. c. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 80 (D ♀).
- ♂♀ **festiva** (Blackwall) 1866. Trop. Afrika  
*Tetragnatha* f. Blackwall 1866, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 18 p. 467 (D ♀).  
*Meta splendida* Butler 1882, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 765 T. 57 F. 3 (D ♂♀).  
 L. f. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt, Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 153  
 T. 3 F. 76 (N ♂♀).
- ♂ **fishoekensis** Strand 1909. Capland  
 L. f. Strand 1909, Deutsch. Südpolar-Exped. 1901—03; 10 (5) Zool. 2 p. 571  
 (D ♂).
- ♂♀ **frequens** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. f. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 154  
 T. 3 F. 84, 85 (D ♂♀).
- ♂♀ **kibonotensis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. k. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 153  
 T. 3 F. 81, 83 (D ♂♀).  
 L. k. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2)  
 (11) p. 362 (N ♂).
- ♀ **lechei** Strand 1908. Madagascar  
 L. l. Strand 1908, Zool. Jahrb. Syst. 26 (4) p. 465 (D ♀).
- ♂♀ **levanderii** (Kulczynski) 1901. Erythraea, Congo, S.-Afrika  
*Argyropeira* l. Kulczynski 1901, Bull. Ac. Sci. Cracov. 41 p. 3, 22 T. 1  
 F. 18, 21, 22; T. 2 F. 29 (D ♂♀).  
 L. l. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 153  
 T. 3 F. 77, 79 (N ♂♀).
- ♀ **linyphia** Simon 1903. Span. Guinea  
 L. l. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 81 (D ♀).
- ♀ **margaritata** (Thorell) 1899. Kamerun  
*Argyropeira* m. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 33  
 (D ♀).
- ♀ **medjensis** Lessert 1930. Congo  
 L. m. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 625 f. 8 (D ♀).
- ♂♀ **meruensis** Tullgren 1910. O.-Afrika  
 L. m. Tullgren 1910, Aran. in: Sjöstedt Kilimandj. Exped. 3 (20; 6) p. 154  
 T. 4 F. 89 (D ♂♀).
- ♀ **meruensis karagonis** Strand 1913. O.-Afrika  
 L. m. k. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4  
 (Zool. 2) (11) p. 363 (D ♀).
- ♀ **nigricauda** Simon 1903. Span. u. Portug. Guinea  
 L. n. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 82 (D ♀).

- $\sigma\varphi$  **nigrocincta** Simon 1903. Gabun, Span. Guinea, San Thomé, Fernando Poo, I. Principe  
 L. n. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 80 (D ♀).  
 L. n. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 278 (D ♂).
- $\varphi$  **obscurella** Strand 1913. Centr. Afrika  
 L. o. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 366 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **opiparis** Simon 1907. San Thomé, I. Principe  
 L. o. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 277 (D ♂♀).
- $\varphi$  **profundifoveata** Strand 1906. O.-Afrika  
 L. p. Strand 1906, Zool. Anz. 30 (19—20) p. 683 (D ♀).  
 L. p. Strand 1908, Arch. Naturg. 74 (I; 1) p. 30 (D ♀).
- $\varphi$  **reimoseri** Strand 1936. Centr. Afrika  
 L. annulipedella Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 365 (D ♀).  
 L. r. Strand 1936, Folia Zool. Hydrobiol. 9 (1) p. 167 (nom. nov.).
- $\varphi$  **ruwenzorensis** Strand 1913. Centr. Afrika  
 L. r. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 360 (D ♀).
- $\varphi$  **signiventris** Strand 1913. Centr. Afrika  
 L. s. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 361 (D ♀).  
 L. alticola Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 361 (D ♀).
- $\varphi$  **tellervo** Strand 1913. Centr. Afrika  
 L. t. Strand 1913, Arachn. I. in: Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afr. Exped. 4 (Zool. 2) (11) p. 364 (D ♀).
- $\varphi$  **tetragnathella** Strand 1907. Madagascar  
 L. t. Strand 1907, Zool. Anz. 31 (23) p. 730 (D ♀).  
 L. t. Strand 1907, Nyt. Mag. Naturvid. 46 (1) p. 43 (D ♀).
- $\varphi$  **thorellii** (Blackwall) 1877. Seychellen  
 Tetragnatha th. Blackwall 1877, Proc. Irish Ac. (2) 3 p. 21 T. 2 F. 15 (D ♀).
- $\varphi$  **thorelli mauritiana** (Simon) 1897. Mauritius  
 Argyropeira th. m. Simon 1897, Ann. Soc. Ent. France 66 p. 278 (D ♀).
- $\sigma\varphi$  **undulata** (Vinson) 1863. Erythraea, Abessinien, O.-Afrika, Madagascar, Rodriguez  
 Epeira u. Vinson 1863, Aran. Réun. Mauric. Madagasc. p. 207, 313 T. 5 F. 3 (D ♂♀).  
 Meta rabli Karsch 1878, Zeitschr. ges. Naturw. 51 p. 771 (D ♀).  
 Meta antinorii Pavesi 1883, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 22 (D ♂♀).  
 Argyropeira blanda Cambridge 1890, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 626 T. 53 F. 6 (D o).  
 Argyropeira u. Pavesi 1895, Ann. Mus. Civ. Genova 35 p. 501 (N ♀).  
 Argyropeira u. Pocock 1899, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2 p. 212 (N).  
 Argyropeira festiva Kulczynski 1901, Bull. Ac. Sci. Cracov. 41 p. 20 T. 1 F. 19, 20; T. 2 F. 28 (N ♂♀).

- $\sigma\delta$  ♀ **ungulata** (Karsch) 1879. Kamerun, Fernando Poo, San Thomé, Portug. Guinea, O.-Afrika  
**Meta u.** Karsch 1879, Zeitschr. ges. Naturw. 52 p. 834 T. 11 F. 5 (D ♂♀).  
**Argyropeira u.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 728 f. 802, 803 (N ♂).  
**L. u.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 277 (C).  
**L. u. (? = unguatula)** Strand 1907, Zool. Jahrb. Syst. 25 (5—6) p. 603 (D ♀).  
**L. u.** Strand 1908, Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 61 p. 267 (N ♂♀).  
*Orientalische Arten:*
- § 7 Arten: Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 451—452.
- ♀ **argentina** (Hasselt) 1882. Singapore, Sumatra  
**Theridion a.** Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra; Aran. IV (11; A) p. 34 T. 2 F. 5 (D ♀).  
**Argyropeira a.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 199 (D ♀).  
**Argyropeira a.** Workman 1896, Malays. Spid. p. 54 T. 54 (D ♀).
- ♀ **argentina nigriceps** Thorell 1890. I. Pinang  
**Argyropeira a. n.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 297 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **aurocincta** (Thorell) 1877. Celebes, Amboina  
**Meta au.** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 418 (D ♂♀).  
**Callinethis au.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 193 (N).
- ♀ **beata** (Pocock) 1901. Indien  
**Argyropeira b.** Pocock 1901, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 13 p. 481 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **bengalensis** Gravely 1921. Indien  
**L. b.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 455 f. 8 f, g (D ♂♀).
- $\sigma\delta$  **blanda** (L. Koch) 1878. Japan  
**Meta b.** L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 27 p. 743 T. 15 F. 5 (D ♀).  
**L. b.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 182 T. 3 F. 8; T. 15 F. 394 (D ♂♀).  
**L. b.** Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 315 (D ♀).
- ♀ **blanda japonica** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
**L. b. j.** Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 184 (D ♀).
- $\sigma\delta$  **celebesiana** (Walckenaer) 1841. Indien u. Sunda-Arch.  
**Tetragnatha c.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 222 (D ♀).  
**Epeira nigrotrivittata** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 39 T. 11 F. 5 (D ♀).  
**Meta c.** Simon 1885, Ann. Soc. Ent. Belg. 29 C. R. p. 38 (C).  
**Meta nigrotrivittata** Simon 1885, Ann. Soc. Ent. Belg. 29 C. R. p. 38 (C).  
**Argyropeira nigrotrivittata** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 198 (D ♂♀).  
**Argyropeira nigrotrivittata** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 728 f. 801 (N ♀).  
**Argyropeira c.** Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 730 f. 807, 808 (N ♂).  
**L. nigrotrivittata** Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 61 (C).  
**L. c.** Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 89 T. 8 F. 4 (N ♀).  
**L. c.** Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 454 f. 8 b, c (N).  
**L. c.** Sherriffs 1936, Hongkong Naturalist 7 (2) p. 111 f. 1 (N ♀).  
**L. c.** Roewer 1938, Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors Ser.) 3 (19) p. 46 f. 30, 31 (N ♂♀).

- ♀ **conifera** Hogg 1919. Sumatra  
 L. c. Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 90 T. 9 F. 5 (D ♀).
- ♂♀ **culta** (Cambridge) 1869. Ceylon, Indien  
 Tetragnatha c. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 10 p. 390  
 T. 13 F. 69—75 (D ♂♀).  
**sexpustulata** Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 307 (D ♀).  
 L. c. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 453 f. 8 a (N).
- ♀ **ditissima** (Thorell) 1887. Ceylon, Burma  
 Argyropeira d. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 143 (D ♀).
- ♀ **emertoni** (Thorell) 1890. I. Nias  
 Argyropeira e. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 22 (D ♀).
- ♂♀ **fastigata** (Simon) 1877. Ceylon, Indien bis Celebes u.  
 Philippinen  
 Meta f. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 79 T. 3 F. 10 (D ♀).  
 Meta elegans Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 416 (D ♀).  
 M. fastigiata Simon 1886, Act. Soc. Linn. Bord. 40 p. 153 (N).  
 Callinethis elegans Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 134 (N ♀).  
 Callinethis elegans Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 156 (D ♂).  
 Argyropeira fastigiata Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 732 f. 817  
 (N ♀).  
 Callinethis elegans Workman 1896, Malays. Spid. p. 22 T. 22 (D ♀).  
 Argyropeira f. Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 216 (N ♀).  
 L. f. fastigiata Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 61 (C).  
 L. f. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 456 (N).
- ♀ **fastigata corinchica** Hogg 1919. Sumatra  
 L. f. c. Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 89 (D ♀).
- ♀ **fastuosa** (Thorell) 1877. Celebes, Sangir, Jolo  
 Meta f. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 413 (D ♀).  
 Callinethis f. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 193 (N).  
 Argyropeira f. Merian 1911, Zool. Jahrb. Syst. 31 (2) p. 188 (N).  
 L. f. Roewer 1938, Mem. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors Ser.) 3 (19) p. 48 f. 32  
 (N ♀).
- ♀ **fibulata** (Thorell) 1892. Singapore, Sumatra  
 Argyropeira f. Thorell 1892, Bull. Soc. Ent. Ital. 24 p. 224 (D ♀).  
 Argyropeira f. Workman 1896, Malays. Spid. p. 53 T. 53 (D ♀).
- ♂♀ **gemmea** (Hasselt) 1882. Burma, Singapore, Sumatra,  
 Simalur, Java  
 Meta g. Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra; Aran. 4 (11 A) p. 26 T. 2  
 F. 4 (D ♀).  
 Argyropeira g. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 206 (D ♀).  
 Argyropeira g. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 152 (N ♂).  
 Argyropeira g. Workman 1896, Malays. Spid. p. 56 T. 56 (D ♀).  
 L. g. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 61 (C).
- ♀ **hasselti** (Thorell) 1890. Sumatra  
 Argyropeira h. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 194 (D ♀).
- ♀ **japonica** (Thorell) 1881. Japan  
 Argyropeira j. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 198 (D ♀).

- **lamperti** Strand 1907. Ceylon  
 L. I. Strand 1907, Abh. Naturf. Ges. Görlitz 25 p. 51 TF. 8 (D ♂).
- ♀ **leprosa** (Thorell) 1895. Burma  
*Argyropeira* I. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 153 (D ♀).
- ♀ **lombokiana** Strand 1913. Lombok, Banda-I.  
 L. I. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 116 (D ♀).  
 L. I. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 202 T. 16 F. 45 (D ♀).  
 L. I. Roewer 1938, Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors Ser.) 3 (19) p. 50 f. 35 (N ♀).
- ♀ **macrochoera** (Thorell) 1895. Burma, Sumatra  
*Argyropeira* m. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 152 (D ♀).
- ♀ **macrochoera tenasseriensis** (Thorell) 1895. Tenasserim  
*Argyropeira* m. t. Thorell 1895, Descr. Catal. Spid. Burma p. 152 (D ♀).
- ♀ **nicobarica** (Thorell) 1891. Nicobaren  
*Callinethis* n. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 44 (D ♀).
- ♀ **nigrotarsalis** (Doleschall) 1859. Amboina  
*Epeira* n. Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 p. 40 T. 9 F. 8 (D ♀).
- ♂♀ **pumila** (Thorell) 1877. Sumatra, Celebes, Banda-I.  
*Meta* p. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 429 (D ♀).  
*Meta* p. Hasselt 1882, in: Veth. Midd. Sumatra, Aran. 4 (11; A) p. 26 (D ♂).  
*Argyropeira* p. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 208 (N).
- ♀ **pusilla** (Thorell) 1878. Amboina, Andamanen  
*Meta* p. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 97 (D ♀).  
*Argyropeira* p. Thorell 1892, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 9 p. 228 (N).
- ♂♀ **quadrifasciata** (Thorell) 1890. Nias, Pinang  
*Argyropeira* qu. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 18 (D ♂♀).
- ♀ **quadripenicillata** (Hasselt) 1893. Sumatra  
*Meta* qu. Hasselt 1893, Tijdschr. Ent. 36 p. 136 (D ♀).
- ♂♀ **retracta** Chamberlin 1924. S.-China  
 L. r. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 13 T. 3 F. 25, 26 (D ♂♀).
- ♀ **rubrotrivittata** Simon 1905. Indien  
 L. r. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 307 (D ♀).
- ♂♀ **scalaris** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Argyropeira* sc. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 200 (D ♂♀).
- ♀ **stictopyga** (Thorell) 1890. Sumatra  
*Argyropeira* st. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 204 (D ♀).
- ♀ **subadulta** Strand 1908. Japan  
 L. s. Strand 1906, in: Bösenberg & Strand, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 186 (D ♀).
- ♀ **subblanda** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 L. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 184 T. 15 F. 406 (D ♀).  
 L. s. Saito 1934, Journ. Agr. Hokkaido Univ. 33 (5) p. 314 (D ♀).

- ♀ **subgemmea** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
 L. s. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 185 T. 15 F. 398 (D ♀).
- ♀ **superba** (Thorell) 1890. Nias, Sumatra  
 Callinethis s. Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 30 p. 15 (D ♀).
- ♀ **szechuensis** Schenkel 1936. Szechuan  
 L. sz. Schenkel 1936, Ark. Zool. 29 (A; 1) p. 93 f. 33 (D ♀).
- ♂♀ **tesselata** (Thorell) 1887. Indien, Burma, Malakka, Molukken, Annam  
 Callinethis t. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 135 (D ♀).  
**Argyropeira t.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 216 (N ♂).  
 L. t. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 455 (N ♂♀).
- ♀ **tredecimguttata** (Simon) 1877. Philippinen  
 Meta t. Simon 1877, Ann. Soc. Ent. France (5) 7 p. 80 (D ♀).
- ♀ **tristicta** (Thorell) 1891. Nicobaren  
 Callinethis t. Thorell 1891, Svensk. Vet. Ak. Handl. 24 (2) p. 46 (D ♀).
- ♀ **veterascens** Chamberlin 1924. S.-China  
 L. v. Chamberlin 1924, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 63 (13) p. 13 T. 3 F. 27 (D ♀).
- ♂♀ **virabunda** (Simon) 1896. Simalur, Java  
 Argyropeira v. Simon 1896, Jenaisch. Denkschr. 8 p. 345 (D ♂♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **argentata** (Cambridge) 1896. Ceylon, Indien, Neu-Guinea  
 Tetragnatha a. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 392 T. 13 F. 76—82 (D ♂♀).
- ♀ **argentata marginata** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 L. a. m. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 460 (D ♀).
- ♂♀ **decorata** (Blackwall) 1864. Ceylon, Indien, Australien, Neu-Guinea, Salomonen, O.-Afrika  
 Tetragnatha d. Blackwall 1864, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 14 p. 44 (D ♀).  
**Nephila angustata** Stoliczka 1869, Journ. Asiat. Soc. Bengal. 38 p. 241 T. 20 F. 7 (D ♀).  
 Tetragnatha d. Cambridge 1869, Journ. Linn. Soc. Lond. 10 p. 389 T. 13 F. 61—68 (D ♂♀).  
**Meta d.** Koch 1872, Arachn. Austral. 1 (1) p. 141 T. 11 F. 5 (D ♀).  
**Meta celebesiana** Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 422 (C).  
**Argyropeira celebesiana** Workmann 1896, Malays. spid. p. 52 T. 52 (D ♀).  
 L. d. Simon 1905, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 282 (N ♀).  
 L. d. Lessert 1915, Rev. Suisse Zool. 23 (1) p. 23 T. 1 F. 14, 15, 22, 23 (D ♂♀).  
 L. d. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 451, 454 f. 8 d, e (N ♂♀).  
 L. d. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 187 T. 11 F. 7; T. 16 F. 120—130 (D ♂♀).  
 L. d. Roewer 1938, Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors Ser.) 3 (19) p. 47 (N).

- ♂♀ **granulata** (Walckenaer) 1841. Sunda-Arch., Molukken, Südsee-I. bis Neu-Seeland u. Tahiti  
**Tetragnatha g.** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 222 (D ♀).  
**Epeira orichalcea** Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 420 (D ♀).  
**Epeira orichalcea** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 1 F. 1 (♀).  
**Meta tuberculata** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 831 T. 20 F. 10 (D ♀).  
**Meta tuberculata** L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 139 T. 11 F. 3, 4 (D ♂♀).  
**Meta orichalcea** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 92 (D ♀).  
**Meta g.** Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 127 (N ♀).  
**Argyropeira g.** Thorell 1890, Ann. Mus. Civ. Genova 28 p. 199 (C).  
**L. g.** Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 458 T. 19 F. 32, 37 (D ♂♀).  
**L. tuberculata** Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 61 (C ♂♀).  
**L. g.** Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 169 f. 119, 120 (N ♂♀).  
  
♀ **granulata rimitara** Strand 1911. Kei-I.  
L. g. r. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
L. g. r. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 199 T. 13 F. 11 (D ♀).  
  
♂♀ **grata** (Guérin) 1830. Sunda-Arch., Molukken, Neu-Guinea, Salomonen  
**Epeira g.** Guérin 1830, Voy. Coquille; Zool. 2 (2) p. 51 (D ♀).  
**Epeira coccinea** Doleschall 1857, Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 13 p. 421 (D ♀).  
**Epeira coccinea** Doleschall 1859, Act. Soc. Ind. Neerl. 5 T. 1 F. 2 (♀).  
**Meta coccinea** Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 89 (D ♀).  
**Meta coccinea** Keyserling 1887, Arachn. Austral. 2 p. 208 T. 18 F. 8 (D ♀).  
**L. g.** Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 454 T. 19 F. 30, 31, 36, 38 (N ♂♀).  
**L. g.** Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 168 f. 112—118 (N ♂♀).  
**L. g.** Roewer 1938, Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors Ser.) 3 (19) p. 49 f. 34 (N ♀).  
  
♀ **grata anirensis** Strand 1911. Anir-I.  
L. g. a. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
L. g. a. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 200 T. 13 F. 5 (D ♀).  
  
♀ **grata bukaensis** Strand 1911. Neu-Mecklenburg Salomonen (Buka)  
L. g. b. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
L. g. b. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 200 T. 13 F. 2 (D ♀).  
  
♀ **grata maitlandensis** Strand 1911. Neu-Mecklenburg  
L. g. m. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
L. g. m. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 200 T. 13 F. 6 (D ♀).  
  
♀ **grata mathiasensis** Strand 1911. St. Mathias-I.  
L. g. m. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
L. g. m. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 200 T. 13 F. 8 (D ♀).  
  
♀ **grata salomonum** Strand 1911. Salomonen (Buka)  
L. g. s. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
L. g. s. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 200 T. 13 F. 10; T. 15 F. 41 (D ♀).

- ♀ **grata squallyensis** Strand 1911. Squally-I.  
 L. g. squ. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
 L. g. squ. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 199 T. 13 F. 3; T. 15 F. 43 (D ♀).
- ♀ **grata tomaensis** Strand 1911. Neu-Pommern  
 L. g. t. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
 L. g. t. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 200 T. 13 F. 4; T. 15 F. 42 (D ♀).
- ♂♀ **longula** (Thorell) 1878. Burma, Sumatra, Jobi, Neu-Guinea  
 Meta l. Thorell 1878, Ann. Mus. Civ. Genova 13 p. 94 (D ♂).  
 Meta l. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 128 (D ♀).  
 Meta l. Hasselt 1882, in: Veth, Midd. Sumatra; Aran. 4 (11; A) p. 25 (D ♂).  
 L. l. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Lorentz; N. Guinea 9 (Zool. 2) p. 117 T. 4 F. 7 (D ♀).
- ♂♀ **ventralis** (Thorell) 1877. Ceylon, Indien bis Neu-Guinea  
 Meta v. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 423 (D ♂♀).  
**Argyropeira v.** Thorell 1887, Ann. Civ. Genova 25 p. 138 (D ♂♀).  
**Argyropeira v.** Workman 1896, Malays. Spid. p. 55 T. 55 (D ♀).  
**Argyropeira v.** Pocock 1900, Faun. Brit. Ind. Arachn. p. 216 (N).  
 L. v. Pocock 1904, Arachn. in: Faun. Geogr. Malediv. Laccadiv. Arch. 2 p. 800 T. 66 F. 3 (N).  
 L. v. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 102 (C).  
 L. v. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 462 (N ♂♀).  
 L. v. Gravely 1921, Rec. Ind. Mus. Calcutta 22 (4; 24) p. 452 (N).  
*Australische Arten:*
- ♀ **annulipedella** Strand 1911. Kei-I.  
 L. a. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 140 T. 4 F. 8; T. 5 F. 47 (D ♀).
- ♀ **arbitrariana** Strand 1913. Bismarck-Arch.  
 L. a. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 7) p. 116 (D ♀).  
 L. a. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 202 T. 16 F. 46 (D ♀).
- ♀ **caudata** Hogg 1914. Neu-Guinea  
 L. c. Hogg 1914, Proc. Zool. Soc. Lond. (4) Remarks p. 57 (D ♀).  
 L. c. Hogg 1915, Proc. Zool. Soc. Lond. 20 (14) p. 455 f. 27 (D ♀).
- ♀ **cordivittata** Strand 1911. Kei-I.  
 L. c. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 139 T. 4 F. 9; T. 5 F. 48 (D ♀).
- ♂♀ **dromedaria** (Thorell) 1881. Australien, Neu-Seeland  
 Meta granulata L. Koch 1867, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 185 (D ♀).  
 Meta granulata L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 136 T. 10 F. 5 (D ♀).  
 Meta d. Thorell 1881, Ann. Mus. Civ. Genova 17 p. 128 (D ♀).  
 Nephiila argentatum Urquhart 1886, Trans. N. Zeal. Inst. 19 p. 92 T. 8 F. 3 (D ♂♀).  
**Argyropeira granulata** Rainbow 1907, Rec. Austral. Mus. 6 (5) p. 335 (N).  
 Meta argentata Hogg 1911, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 298 (N).  
 L. d. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 371 f. 39 (N ♂♀).
- ♀ **eua** Strand 1911. Tonga-I.  
 L. eu. Strand 1911, Arch. Naturg. 77 (I; 2) p. 204 (D ♀).  
 L. eu. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 201 T. 13 F. 7; T. 15 F. 44 (D ♀).

- ♀ **fasciventris** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 L. f. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Lorentz; N. Guinea 9 (Zool. 2) p. 119 (D ♀).
- ♂♀ **hebridisiana** Berland 1938. Neue Hebriden  
 L. h. Berland 1938, Ann. Soc. Ent. France 107 p. 170 f. 121—125 (D ♂♀).
- ♂♀ **insularis** (Keyserling) 1865. Samoa, Lord Howe-I.  
 Meta i. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 830 T. 20 F. 8, 9 (D ♂).  
 Meta i. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 135 T. 10 F. 7 (D ♂♀).
- ♀ **mahurica** Strand 1913. Bismarck-Arch.  
 L. m. Strand 1913, Arch. Naturg. 79 (A; 6) p. 116 (D ♀).  
 L. m. Strand 1914, Abh. Senckenbg. Ges. 36 (2) p. 203 T. 13 F. 9; T. 16 F. 47 (D ♀).
- ♂♀ **mendanai** Berland 1933. Marquesas-I.  
 L. m. Berland 1933, Pacif. Ent. Surv. Publ. 7 (3) p. 65 f. 49—52 (D ♂♀).
- ♂♀ **papuana** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
 L. p. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 457 T. 19 F. 39 (D ♀).  
 L. p. Hogg 1919, Journ. Fed. Malay. Mus. 8 (3) p. 88 (N ♂♀).  
 L. p. Roewer 1938, Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors Ser.) 3 (19) p. 51 f. 36 (N ♂♀).
- ♂♀ **prodiga** (L. Koch) 1871. Samoa  
 Meta p. L. Koch 1871, Arachn. Austral. 1 (1) p. 138 T. 10 F. 6 (D ♀).  
 L. p. Berland 1929, Insect. Samoa 8 (2) p. 61 (N ♂♀).
- ♀ **striatipes** (Bradley) 1876. Neu-Seeland  
 Meta st. Bradley 1876, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1 (2) p. 148 T. 1 F. 8 (D ♀).
- **wokamana** Strand 1911. Aru-I.  
 L. w. Strand 1911, Abh. Senckenbg. Ges. 34 (2) p. 139 T. 5 F. 49 (D ○).
- Neotropische Arten:*
- § 6 ♂, 11 ♀: F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 439.  
 § 5 ♂, 4 ♀: Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 261—262.
- ♀ **acuminata** (Cambridge) 1889. Centr. Amerika  
*Argyropeira* a. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 5 T. 1 F. 6 (D ♀).  
*Argyropeira* a. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 364 T. 19 F. 271 (D ♀).  
*Argyropeira* a. F. Cambridge 1901, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 442 T. 42 F. 10 (C ♀).  
 L. a. Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 208 (C).
- ♀ **argentea** (Keyserling) 1865. Mexico, Columbien  
 Meta a. Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 834 T. 20 F. 6, 7 (D ♀).  
*Argyropeira* a. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 326 T. 17 F. 241 (D ♀).  
 L. a. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 442 (C ♀).

- $\sigma^{\prime}\varphi$  **argyra** (Walckenaer) 1841. Brasilien bis Centr. Amerika, Westindien, Florida, Californien  
*Tetragnatha* a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 219 T. 19 F. 1 (D ♂♀).  
*Linyphia ornata* Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 66 (D ♂♀).  
*Meta* a. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 563 T. 16 F. 12 (D ♂♀).  
*Argyropeira* a. Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 243 T. 24 F. 2, 3 (D ♂♀).  
*Argyropeira* a. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 343 T. 18 F. 253 (D ♂♀).  
*Argyropeira* a. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 730 f. 806 (N ♂).  
*Plesiometra* a. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 438 T. 41 F. 15, 16 (C ♂♀).  
L. a. Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Rep. Cuba p. 163 (N).  
L. a. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 265 f. 119, 120 (N ♂♀).
- $\varphi$  **argyrobapta** (White) 1841. Brasilien  
*Linyphia* a. White 1841, Ann. Mag. Nat. Hist. (1) 7 p. 473 (D ♀).  
L. a. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 355 (C).
- $\varphi$  **atrostriata** Badcock 1932. Paraguay-Chaco  
L. a. Badcock 1932, Journ. Linn. Soc. Lond. 38 (Zool.) p. 14 f. 10 (D ♀).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **aurostriata** (Cambridge) 1897. Mexico, Panama  
*Argyropeira au.* Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 230 T. 29 F. 2, 3 (D ♂♀).  
L. au. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 441 T. 42 F. 3, 4 (C ♂♀).
- $\varphi$  **bigibbosa** (Keyserling) 1863. Columbien, Portorico, Haiti  
*Tetragnatha* b. Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 144 T. 7 F. 1, 2 (D ♀).  
*Argyropeira* b. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 330 T. 17 F. 244 (D ♀).  
*Argyropeira* b. Banks 1901, Proc. U. Stat. Nat. Mus. 24 p. 220 (C).  
*Meta* b. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 361 (C).  
L. b. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 273 (N ♀).
- $\varphi$  **caucaensis** Strand 1908. Columbien  
L. c. Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 1 (D ♀).  
L. c. Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 98 (D ♀).
- $\varphi$  **curta** (Cambridge) 1889. Panama  
*Argyropeira* c. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 6 T. 1 F. 10 (D ♀).  
L. c. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 443 (C ♀).
- $\sigma^{\prime}\varphi$  **formosa** (Blackwall) 1863. Brasilien  
*Tetragnatha* f. Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 42 (D ♀).  
*Meta* f. Bertkau 1880, Mém. Class. Sci. 43 p. 81 T. 2 F. 28 (D ♀).  
*Argyropeira* f. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 359 T. 19 F. 267 (D ♂♀).
- $\varphi$  **fragilis** (Cambridge) 1889. Guatemala, Costa Rica  
*Argyropeira* f. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 6 T. 1 F. 11 (D ♀).

- Argyropeira f.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 362 T. 19 F. 269 (D ♀).  
**L. f.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 442 T. 42 F. 8 (C ♀).  
**L. f.** Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 208 (C).
- ♀ **funebris** Mello-Leitao 1930. Amazonas  
**L. f.** Mello-Leitao 1930, Arch. Mus. Nac. Rio d. Jan. 32 p. 62 TF. 17 (D ♀).
- ♀ **gemminipunctata** Chamberlin & Ivie 1936. Panama  
**L. g.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 62 T. 12 F. 116 A (D ♀).
- ♀ **idonea** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama, Amazonas  
**Argyropeira i.** Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 4 T. 1 F. 7 (D ♀).  
**Argyropeira i.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 363 T. 19 F. 9 (D ♀).  
**L. i.** F. Cambridge 1901, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 442 T. 42 F. 9 (C ♀).
- ♀ **lehmannella** Strand 1908. Columbien  
**L. I.** Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 2 (D ♀).  
**L. I.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 100 (D ♀).
- ♂♀ **loltuna** Chamberlin & Ivie 1938. Yucatan (Höhlen)  
**L. l.** Chamberlin & Ivie 1938, Carnegie Inst. Wash. Publ. 491 p. 136 f. 14 (D ♂♀).
- ♂ **longipes** F. Cambridge 1903. Mexico  
**L. l.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 441 T. 41 F. 19 (D ♂).
- ♀ **lugens** (Cambridge) 1896. Mexico, Panama  
**Opas l.** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 185 T. 23 F. 3 (D ♀).  
**Argyropeira l.** Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 234 (N).  
**L. l.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 442 T. 42 F. 12 (C ♀).
- ♂♀ **mandibulata** F. Cambridge 1903. Mexico, Panama  
**L. m.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 440 T. 41 F. 17, 18 (D ♂♀).
- ♀ **mesomelas** (Cambridge) 1894. Mexico  
**Argyropeira m.** Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 135 T. 16 F. 3 (D ♀).  
**L. m.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 443 T. 42 F. 13 (C ♀).
- ♂♀ **moerens** (Cambridge) 1896. Mexico, Centr. Amerika, Portorico  
**Opas m.** Cambridge 1896, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 185 T. 23 F. 6 (D ♀).  
**Argyropeira pulcherrima** Cambridge 1897, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 229 (D ♂, N ♀).  
**L. m.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 441 T. 42 F. 6, 7 (C ♂♀).  
**L. m.** Banks 1909, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 61 p. 208 (C).  
**L. m.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 271 f. 128—130 (D ♀).
- ♀ **nigroventris** (Keyserling) 1879. Columbien, Galapagos-I., Cocos-I.  
**Meta n.** Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 316 T. 4 F. 17 (D ♀).

**Argyropeira n.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 350 T. 18 F. 258 (D ♀).  
**L. n.** Banks 1905, Proc. Ent. Soc. Wash. 7 p. 21 (C).

♂ ♀ **ocellata** (Keyserling) 1863. Columbiens

**Tetragnatha o.** Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden p. 149 T. 7 F. 7—9 (D ♂ ♀).

**Argyropeira o.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 336 T. 17 F. 248 (D ♀).

**L. o.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 356 (C).

♀ **politula** (Keyserling) 1893. Guatemala

**Argyropeira p.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 351 T. 18 F. 259 (D ♀).

**L. p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 356 (C).

♀ **popayanensis** Strand 1908. Columbiens

**L. p.** Strand 1908, Zool. Anz. 32 (25) p. 773 (D ♀).

**L. p.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 97 (D ♀).

♀ **pulcherima** (Keyserling) 1865. Columbiens, Guiana

**Meta p.** Keyserling 1865, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15 p. 832 T. 20 F. 4 (D ♀).

**Linyphia splendida** Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 69 (D ♀).

**Meta p.** Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 565 T. 16 F. 13 (N).

**Argyropeira p.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 325 T. 16 F. 239, 240 (D ♀).

**L. p.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 356 (C).

♂ ♀ **regnyi** (Simon) 1897. Westindien

**Argyropeira r.** Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 871 (D ♂ ♀).

**L. r.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 356 (C).

**L. r.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 267 f. 123—127 (D ♂ ♀).

♀ **saphes** Chamberlin & Ivie 1936. Panama

**L. s.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 2 7(5) p. 60 T. 13 F. 122 A (D ♀).

♀ **semiventralis** Strand 1908. Columbiens

**L. s.** Strand 1908, Zool. Anz. 33 (1) p. 2 (D ♀).

**L. s.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 99 (D ♀).

♂ **setigera** F. Cambridge 1903. Mexico

**L. s. F.** Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 441 T. 42 F. 5 (D ♂).

♀ **severa** (Keyserling) 1893. Brasilien

**Argyropeira s.** Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 358 T. 19 F. 266 (D ♀).

**L. s.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 357 (C).

♀ **simplex** F. Cambridge 1903. Mexico

**L. s. F.** Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 442 T. 42 F. 11 (D ♀).

♀ **splendens** (Blackwall) 1863. Brasilien

**Tetragnatha sp.** Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 41 (D ♀).

♀ **synthetica** Chamberlin & Ivie 1936. Panama

**L. s.** Chamberlin & Ivie 1936, Bull. Univ. Utah Biol. 27 (5) p. 61 T. 13 F. 122 (D ♀).

- ♂♀ **taczanowskii** (Marx) 1893. Guiana  
*Linyphia argentea* Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 65 (D ♂♀).  
*Meta argentea* Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 562 T. 16  
F. 11 (D ♀).  
*Argyropeira t.* Marx 1893, in: Keyserling, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2)  
p. 341 T. 18 F. 252 (D ♀).  
**L. t.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 357 (C).
- ♀ **turbida** (Keyserling) 1893. Brasilien  
*Argyropeira t.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 357 T. 19  
F. 265 (D ♀).  
**L. t.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 357 (C).
- ♀ **uberta** (Keyserling) 1893. Brasilien  
*Argyropeira u.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 361 T. 19  
F. 268 (D ♀).  
**L. u.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 357 (C).
- ♀ **venustella** Strand 1915. Haiti  
**L. v.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 102, 103 (D ♀).
- ♂ **viridecolorata** Strand 1915. Jamaica  
**L. v.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 101 (D ♂).
- ♀ **volupis** (Keyserling) 1893. Brasilien, Paraguay  
*Argyropeira v.* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 356 T. 18  
F. 264 (D ♀).  
**L. v.** Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 358 (C).
- Transgressende Arten:*
- ♂♀ **venusta** (Walckenaer) 1841. Columbien, Centr. Amerika,  
Westindien, Bermudas, Südl. U. St. Amerika, Formosa,  
Philippinen, Hawaï  
*Epeira v.* Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 90 (D ♂).  
*Linyphia aurulenta* C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 127 TF. 1049 (D ♀).  
*Epeira hortorum* Hentz 1847. Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 5 p. 477 T. 31  
F. 19 (D ♀).  
*Tetragnatha quinquelleata* Keyserling 1863, S. B. Nat. Ges. Isis Dresden  
p. 145 T. 3 F. 3—6 (D ♂♀).  
*Argyropeira hortorum* Emerton 1884, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 332  
T. 37 F. 29—32 (D ♂♀).  
*Argyropeira hortorum* Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 333  
T. 17 F. 246 (D ♂♀).  
*Argyropeira v.* Mc Cook 1893, Amer. Spid. 3 p. 242 T. 20 F. 1—6 (D ♂♀).  
*Argyropeira hortorum* Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 736 (N).  
*Argyropeira aurulenta* Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 871 (N).  
*Argyropeira hortorum* Emerton 1902, Common Spid. p. 192 f. 446, 447 (D ♀).  
**L. v.** F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 441 T. 42 F. 1, 2  
(C ♂♀).  
**L. hortorum** Banks 1909, II. Rep. Centr. Exper. Stat. Cuba p. 163 (N).  
**L. v.** Strand 1915, Arch. Naturg. 81 (A; 9) p. 102 (D ♀).  
**L. v.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 266 f. 121, 122  
(N ♂♀).  
**L. v.** Saito 1933, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 13 (1) p. 48 T. 3 F. 24 (N).

Gen. **Mecynometa** Simon 1894.*Aethiopische Arten:*

- ♀ **argyrosticta** Simon 1907. Congo, Guinea-Länder  
M. a. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 279 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♀ **flabilis** (Keyserling) 1893. Brasilien  
Argyropeira f. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 355 T. 18 F. 262 (D ♀).  
M. f. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 361 (C).

- ♀ **gemmata** Simon 1894. Venezuela  
M. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 737 (N).  
M. g. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 69 p. 152 (D ♀).

- ♀ **globosa** (Cambridge) 1889. Guatemala, Panama  
Meta g. Cambridge 1889, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 2 T. 1 F. 5 (D ♀).  
Argyropeira g. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 318 T. 16 F. 234 (D ♀).  
M. g. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 737 f. 810 (N).  
M. g. F. Cambridge 1903, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 443 T. 42 F. 14 (C ♀).

- ♀ **quadriflora** (Keyserling) 1883. Peru  
Meta qu. Keyserling 1883, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 32 p. 207 T. 15 F. 11 (D ♀).  
Argyropeira qu. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 319 T. 16 F. 235 (D ♀).  
M. qu. Petrunkevitch 1911, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 29 p. 361 (C).

- ♀ **scintillans** Simon 1894. Brasilien  
M. sc. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 737 (N).  
M. sc. Simon 1895, Ann. Soc. Ent. France 64 p. 152 (D ♀).

- ♀ **trilineata** Mello-Leitao 1940. Brasilien  
M. t. Mello-Leitao 1940, Ann. Ac. Bras. Sci. 12 (1) p. 28 f. 9, 10 (D ♀).

Gen. **Mesida** Kulczynski 1911.

- ♀ **humilis** Kulczynski 1911. Neu-Guinea  
M. h. Kulczynski 1911, Res. Exped. Sci. Wichmann; N. Guinea 5 (Zool. 3) p. 462 T. 19 F. 33 (D ♀).

Gen. **Nanometa** Simon 1908.

- ♀ **gentilis** Simon 1908. W.-Australien  
N. g. Simon 1908, Faun. S. W. Austral. 1 (12) p. 421 (D ♀).  
N. g. Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 369 f. 36, 37 (N ♀).

Gen. **Tylorida** Simon 1894.

- ♀ **seriata** Thorell 1899. W.-Afrika, Kamerun  
T. s. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 34 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **magniventer** Bösenberg & Strand 1906. Japan  
T. m. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 187 T. 15 F. 397 (D ♀).

♀ **stellimicans** (Simon) 1885. Malakka  
 Meta st. Simon 1885, Bull. Soc. Zool. France 10 (4—6) p. 449 (D ♀).

*Transgredierende Arten:*

♂♀ **striata** (Thorell) 1877. Burma bis Neu-Guinea, Aru-I., Japan  
 Meta st. Thorell 1877, Ann. Mus. Civ. Genova 10 p. 427 (D ♀).  
 Meta st. Hasselt 1882, in: Veth. Midd. Sumatra; Aran. 4 (11; A) p. 25  
 (D ♂ ♀).  
**Argyropeira bigibba** Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 140 (D ♂).  
**Argyropeira** st. Thorell 1887, Ann. Mus. Civ. Genova 25 p. 142 (N).  
 T. st. Simon 1894, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 737 f. 809 (N ♂).  
**Argyropeira** st. Workman 1896, Malays. Spid. p. 19 T. 19 (D ♀).  
 T. st. Bösenberg & Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 187  
 T. 15 F. 420 (D ♀).  
 T. st. Strand 1922, Arch. Naturg. 88 (A; 4) p. 145 (D ♂).

29. Fam. SYMPHYTOGNATHIDAE

Gen. **Anapis** Simon 1895.

*Palaearktische Arten:*

♂♀ **algerica** Simon 1895. Algier  
 A. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 928 f. 998 (D ♂ ♀).

*Neotropische Arten:*

♂♀ **hamigera** Simon 1897. Venezuela, St. Vincent  
 A. h. Simon 1897, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 875 (D ♂ ♀).  
 A. h. Fage 1937, Bull. Soc. Zool. France 62 p. 104 f. 5 (N ♀).  
 ♀ **hetschkii** (Keyserling) 1883. S.-Brasilien  
 Amazula h. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 255 T. 20 F. 304  
 (D ♀).  
 A. h. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 927, f. 991, 992, 996, 997 (N ♀).

Gen. **Anapogonia** Simon 1905.

♀ **lyrata** Simon 1905. Java  
 A. l. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 64 (D ♀).

Gen. **Chasmocephalon** Cambridge 1889.

*Aethiopische Arten:*

♂♀ **bimaculatum** Simon 1895. Capland  
 Ch. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 928 f. 993 (D ♀).  
 Ch. b. Fage 1937, Bull. Soc. Zool. France 62 p. 103 f. 4 (D ♂).

*Australische Arten:*

♂ **neglectum** Cambridge 1889. W.-Australien  
 Ch. n. Cambridge 1889, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 45 T. 2 F. 6 (D ♂).  
 Ch. n. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 928 (N).

Gen. **Crozetulus** Hickman 1939.

♂ **minutus** Hickman 1939. Crozet-I.  
 C. m. Hickman 1939, B. A. N. Zeal. Antarct. Res. Exped. (B. Zool.) 4 (5)  
 p. 184 f. 49—54 (D ♂).

Gen. *Epecthina* Simon 1895.

♀ **circinata** Simon 1895. Venezuela  
E. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 928 f. 994, 999, 1000 (D ♀).

Gen. *Epecthinula* Simon 1903.

♀ **minutissima** Simon 1903. Jamaica  
E. m. Simon 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 p. 28 (D ♀).

Gen. *Pseudanapis* Simon 1905.*Palaearktische Arten:*

♂♀ **relicta** Kratochvil 1935. Dalmatien  
P. r. Kratochvil 1935, Act. Soc. Sci. Nat. Morav. 9 (12) p. 18 T. 1 F. 7—13 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

♂♀ **paroculus** (Simon) 1899. Sumatra, Java  
Anapis p. Simon 1899, Ann. Soc. Ent. Belg. 43 p. 97 (D ♀).  
Ps. p. Simon 1905, Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22 (2) p. 64 f. 3, 4 (D ♂).

*Australische Arten:*

♂♀ **insolitus** Berland 1924. Neu-Caledonien  
Ps. i. Berland 1924, Nov. Caledon. Zool. 3 (2) p. 200 f. 75—82 (D ♂♀).

Gen. *Risdonius* Hickman 1939.

♂♀ **parvus** Hickman 1939. Tasmanien  
R. p. Hickmann 1939, Proc. Zool. Soc. Lond. (B) 108 (4) p. 656 T. 1—3 F. 1—14 (D ♂♀).

Gen. *Sympyrtognatha* Hickman 1931.

♂♀ **globosa** Hickman 1931. Tasmanien  
S. g. Hickman 1931, Proc. Zool. Soc. Lond. (4) p. 1322 f. 1—6; T. 1 F. 1—3 (D ♂♀).

## 30. Fam. ARCHAELIDAE

1. Subfam. *Archaeinae*Gen. *Archaea* C. L. Koch 1834.

§ 3 Arten: Petrunkevitch 1939, Ann. Ent. Soc. Amer. 32 (3) p. 493—494.

*Aethiopische Arten:*

♂♀ **godfreyi** Hewitt 1919. S.-Afrika  
A. g. Hewitt 1919, Rec. Albany Mus. Grahamst. 3 (3) p. 196 f. 1, 2 (D ♂♀).  
A. g. Canals 1934, Estud. Aracnol. 4 p. 5 f. 2 (C ♀).

♂♀ **workmanni** (Cambridge) 1881. Madagascar  
Eriauchenus w. Cambridge 1881, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 768 T. 66 F. 2 (D O).

A. w. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 935—937 f. 32, 1005, 1006 (N).  
A. w. Canals 1934, Estud. Aracnol. 4 p. 4 f. 1 (N ♀).

A. w. Petrunkevitch 1939, Ann. Ent. Soc. Amer. 32 (3) p. 494 f. 10—18, 21, 23 (D ♂♀).

*Australische Arten:*

- ♀ **hickmani** Butler 1929. Victoria  
 A. h. Butler 1929, Proc. Soc. Victoria 24 (1) p. 46 T. 2 F. 1—5 (D ♀).  
 A. **hickmanni** Canals 1934, Estud. Aracnol. 4 p. 5 f. 3 (N ♀).

Gen. **Landana** Simon 1884.

§ 5 Arten: Petrunkevitch 1939, Ann. Ent. Soc. Amer. 32 (3) p. 497.

*Aethiopische Arten:*

- ♂ **kratochvili** Lessert 1938. Belg. Congo  
 L. k. Lessert 1938, Rev. Zool. Bot. Afr. 30 (4) p. 439 f. 20—25 (D ♂).  
 ♂♀ **petiti** Simon 1884. Congo, Fernando Poo  
 L. p. Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 185 f. 1—5 (D ♂).  
 L. p. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 737 f. 812, 813, 816 (N ♂).  
 L. p. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genowa 43 p. 280 (C ♀).

*Neotropische Arten:*

- ♂♀ **cygnea** Simon 1893. Venezuela  
 A. c. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 329 (D ♂♀).  
 A. c. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 732 f. 814, 815 (N ♂).  
 ♀ **edwardsi** Simon 1904. Chile  
 L. e. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 94 (D ♀).  
 ♀ **spinosa** Petrunkevitch 1939. Colorado-I.  
 L. sp. Petrunkevitch 1939, Ann. Ent. Soc. Amer. 32 (3) p. 497 f. 1—9, 20 (D ♂).

2. Subfam. *Mecysmaucheninae*Gen. **Mecysmauchenius** Simon 1884.

§ 2 Arten: Petrunkevitch 1939, Ann. Ent. Soc. Amer. 32 (3) p. 497.

- ♂♀ **nordenskjöldi** Tullgren 1901. Patagonien  
 M. n. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. Territ. 2 (10) p. 222 T. 17 F. 6 (D ♂♀).  
 M. n. Simon 1902, Erg. Hamburg. Magalh. Sammelr. 2 Arachn. p. 27 (N).  
 M. n. Canals 1934, Estud. Aracnol. 4 p. 7 f. 5 (N ♂♀).  
 ♂♀ **segmentatus** Simon 1884. Feuerland, Patagonien  
 M. s. Simon 1884, Ann. Mus. Civ. Genova 20 p. 379 f. 3—7 (D ♂♀).  
 M. s. Simon 1887, Miss. Sci. Cap Horn; Zool. 6 p. E 13 T. 2 F. 4 (D ♀).  
 M. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 939 f. 1009—1011 (N ♂♀).  
 M. s. Simon 1895, An. Mus. Nac. Buenos Aires 4 p. 167 T. 5 (N).  
 M. s. Tullgren 1901, Svensk. Exped. Magell. Territ. 2 (10) p. 220 T. 17 F. 5 (D ♂♀).  
 M. s. Canals 1934, Estud. Aracnol. 4 p. 6 f. 4 (N ♀).

## 31. Fam. MIMETIDAE

## 1. Subfam. Mimetinae

Gen. Arocha Simon 1893.

♀ erythrophthalma Simon 1893. Brasilien, Peru

A. e. Simon 1893, Ann. Soc. Ent. France 62 p. 325 (D ♀).

A. e. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 947 (N).

A. c. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 558 (D ♀).

Gen. Ero C. L. Koch 1837.

## Palaearktische Arten:

§ 4 ♂, 3 ♀: Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 32—33.

§ 3 ♂, 3 ♀: Chyzer &amp; Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 12—13.

§ 3 ♂, 3 ♀: Roewer 1928, Tierw. Mitteleurop. 3 (6) p. 108 TF. 1220—1224.

§ 5 ♂, 6 ♀: Simon 1932, Arachn. de France 6 (3) p. 771—775.

♂♀ aphana (Walckenaer) 1802. Mittel- u. S.-Europa, N.-Afrika, Madeira, Kaukasus, Ukraine, Krim

Aranea a. Walckenaer 1802, Faun. Paris. 2 p. 206 (D).

Theridion a. Walckenaer 1805, Tabl. Aran. p. 77 (N).

Theridion a. Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 330 (D ♂♀).

E. atomaria C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 106 TF. 1033 (D ♀).

E. atomaria L. Koch 1877, Abh. Nat. Ges. Nürnberg 6 p. 185 (D).

E. a. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 33 T. 26 F. 9 (D ♂♀).

E. atomaria Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 35 (D ♂♀).

E. a. Chyzer &amp; Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 13 T. 1 F. 3 (D ♂♀).

E. a. Kulczynski 1899, Rozpraw. Ak. Umiej. Krakow (2) 16 p. 403 T. 8 F. 77 (N ♀).

E. a. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 112 T. 10 F. 141 (D ♂♀).

E. a. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 346 (D ♂♀).

E. a. Simon 1932, Arachn. de France 6 (4) p. 774, 778 f. 1119, 1120 (D ♂♀).

♀ aurantiaca Simon 1932. Frankreich

E. au. Simon 1932, Arachn. de France 6 (4) p. 775, 778 f. 1123 (D ♀).

♂♀ cambridgei Kulczynski 1911. England, Frankreich

E. c. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 61 T. 2 F. 78, 81, 82 (D ♂♀).

E. c. Simon 1932, Arachn. de France 6 (4) p. 774, 777 f. 1117, 1118 (D ♂♀).

♂♀ flammeola Simon 1884. Corsica

E. f. Simon 1884, Arachn. de France 5 (1) p. 37 (D ♂).

E. f. Simon 1932, Arachn. de France 6 (3, 4) p. 772, 777 f. 1113, 1114 (D ♂♀).

o foliata L. Koch 1878. Japan

E. f. L. Koch 1878, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 17 p. 748 (D o).

O♀ japonica Bösenberg &amp; Strand 1906. Japan

E. j. Bösenberg &amp; Strand 1906, Abh. Senckenbg. Ges. 30 (1—2) p. 245 T. 5 F. 56; T. 12 F. 252 (D O♀).

- ♀ **kompirensis** Strand 1918. Japan  
 E. k. Strand 1918, Arch. Naturg. 82 (A; 11) p. 96 (D ♀).
- ♀ **ligurica** Kulczynski 1904. Ligurien  
 E. I. Kulczynski 1904, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 543 T. 14 F. 3 (D ♀).  
 E. I. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 63 T. 2 F. 76 (N ♀).
- ♀ **ligurica lusitanica** Kulczynski 1911. Portugal  
 E. I. I. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 63 T. 2 F. 77 (D ♀).
- ♀ **quadrituberculata** Kulczynski 1905. Madeira  
 E. qu. Kulczynski 1911, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 448 T. 12 F. 3—5 (D ♀).
- ♂♀ **tuberculata** (De Geer) 1778. S.-, O.-, Mitteleuropa, N.-Afrika, Turkestan  
 Aranea t. De Geer 1778, Mém. p. s. Hist. Ins. 7 (3) p. 226 T. 16 F. 1—9 (D ♂ ♀).  
 Aranea t. Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 202 (D).  
 E. t. C. L. Koch 1836, in: Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. 138 T. 3—4 (D ♂ ♀).  
 E. t. C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 107 TF. 1034 (D ♂ ♀).  
 E. t. Westring 1862, Aran. Svec. p. 150 (D ♂ ♀).  
 E. t. Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 149 T. 28 F. 62 (D ♂ ♀).  
 E. t. Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 34 (D ♂ ♀).  
 E. t. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 13 T. 1 F. 4 (D ♂ ♀).  
 E. t. Becker 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 73 T. 15 F. 1 (D ♂ ♀).  
 E. t. Bösenberg 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 111 T. 10 F. 140 (D ♂ ♀).  
 E. t. Kulczynski 1904, Bull. Ac. Sci. Cracov. p. 556 T. 14 F. 23 (N ♀).  
 E. t. Lessert 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 347 (D ♀).  
 E. t. Simon 1932, Arachn. de France 6 (4) p. 775, 778 f. 1121, 1122 (D ♂ ♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **furcata** (Villers) 1789. Europa, Azoren, N.-Amerika  
 Aranea f. Villers 1789. Carol. Linn. Ent. Faun. Suec. Descr. 4 p. 129 (D).  
**Theridion variegatum** Brullé 1832, Expéd. Sci. Morée 3 p. 52 T. 28 F. 8 (D ♂ ♀).  
**Theridion thoracicum** Wider 1834, Mus. Senckenbg. 1 (3) p. 213 T. 14 F. 11 (D ♂ ♀).  
**E. variegata** C. L. Koch 1836, in: Herrich-Schaeffer, Deutschl. Ins. 132 T. 5, 6 (D ♂ ♀).  
**Theridion callens** Blackwall 1841, Trans. Linn. Soc. Lond. 18 p. 627 (D ♀).  
**Theridion variegatum** Walckenaer 1841, Hist. Nat. Ins. Apt. 2 p. 332 (D ♂ ♀).  
**Theridium leoninum** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 276 T. 9 F. 12 (D ♀).  
**E. variegata** Westring 1862, Aran. Svec. 149 (D ♂ ♀).  
**Theridion variegatum** Blackwall 1864, Spid. Gr. Brit. Irel. 2 p. 203 T. 14 F. 134 (D ♂ ♀).  
**E. variegata** Menge 1866, Schrift. Nat. Ges. Danzig (N. F.) 1 p. 147 T. 28 F. 61 (D ♂ ♀).  
**E. atomaria** Ohlert 1867, Aran. Prov. Preußen p. 81 (D ♂ ♀).

- E. thoracica** Thorell 1870, Rem. Syn. Europ. Spid. p. 77 (N).  
**Theridium thoracicum** L. Koch 1876, Zeitschr. Ferdinand. Tirol (3) 20 p. 291  
(D ♂♀).  
**E. f.** Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 36 (D ♂♀).  
**E. thoracica** Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 18 T. 3 F. 5  
(D ♂♀).  
**E. thoracica** Dahl 1883, Schrift. Nat. Ver. Schlesw. Holst. 5 (2) p. 35  
(D ♂♀).  
**E. f. Keyserling** 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 13 T. 11 F. 140 (D ♂♀).  
**E. f. Chyzer & Kulczynski** 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 13 T. 1 F. 2  
(D ♂♀).  
**E. f. Becker** 1896, Ann. Mus. Hist. Nat. Belg. 12 (1) p. 74 T. 15 F. 2 (D ♂♀).  
**E. f. Bösenberg** 1902, Zoologica 14 (2—4) p. 111 T. 9 F. 139 (D ♂♀).  
**E. thoracica** Emerton 1902, Common Spid. p. 132 f. 316, 317 (D ♀).  
**E. f. Lessert** 1910, Catal. Invert. Suisse; Araign. p. 345 (D ♂♀).  
**E. f. Simon** 1932, Arachn. de France 6 (4) p. 774, 777 f. 1115, 1116 (D ♂♀).

*Aethiopische Arten:*

- ♀ **capensis** Simon 1895. Capland  
**E. c.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 945 (D ♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **furuncula** Simon 1909. Tonking  
**E. f.** Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 119 (D ♀).

*Australische Arten:*

- ♂♀ **tasmaniensis** Hickman 1929. Tasmanien  
**E. t.** Hickman 1929, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1928) p. 114, f. 8, 9 (D ♂♀).

*Neotropische Arten:*

§ 3 ♂, 6 ♀: Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 549—550.

- ♂♀ **catharinae** Keyserling 1886. S.-Brasilien  
**E. c.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 251 T. 20 F. 302 (D ♂♀).  
**E. c.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 217 (N).  
**E. c.** Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 550 T. 3 F. 15 (D ♂♀).

- ♂ **göldii** Keyserling 1891. Brasilien  
**E. g.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 218 T. 8 F. 159  
(D ♂).  
**E. g.** Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 551 (D ♂).

- ♀ **gracilis** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
**E. g.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 219 T. 8 F. 160  
(D ♀).  
**E. g.** Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 552 T. 3 F. 16 (D ♀).

- ♀ **humilithorax** Keyserling 1886. Amazonas  
**E. h.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 15 T. 11 F. 141 (D ♀).  
**E. h.** Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 553 T. 3 F. 17 (D ♀).

- ♀ **lata** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
**E. l.** Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 220 T. 8 F. 162 (D ♀).  
**E. l.** Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 554 T. 3 F. 18 (D ♀).

- ♀ **melanostoma** Mello-Leitao 1929. Brasilien  
E. m. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 555 T. 3 F. 19, 20 (D ♀).
- ♀ **nicoleti** Simon 1904. Chile  
E. n. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 96 (D ♀).
- ♂♀ **pensacolae** Ivie & Barrows 1935. Florida  
E. p. Ivie & Barrows 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (6) p. 19 T. 7 F. 54 (D ♂♀).
- ♀ **spinifrons** Mello-Leitao 1929. Brasilien  
E. sp. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 556 T. 3 F. 21; T. 8 F. 38 (D ♀).
- ♂ **valida** Keyserling 1891. S.-Brasilien  
E. v. Keyserling 1891, Spinn. Amer. 3 (Bras. Spinn.) p. 220 T. 8 F. 161 (D ♂).  
E. v. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 556 (D ♂).
- Nearktische Arten:*
- ♂♀ **canionis** Chamberlin & Ivie 1935. U. St. Amerika  
E. c. Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 23. T. 10 F. 78 (D ♂♀).
- Gen. **Mimetus** Hentz 1832.
- Palaearktische Arten:*
- ♂♀ **laevigatus** (Keyserling) 1863. Mittelmeergeb., Ungarn,  
Kaukasus  
Ero l. Keyserling 1863, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 13 p. 378 T. 10 F. 8—11 (D ♂♀).  
M. intersector Simon 1881, Arachn. de France 5 (1) p. 29 (D ♂♀).  
M. l. Chyzer & Kulczynski 1894, Aran. Hungar. 2 (a) p. 12 T. 1 F. 1 (D ♂♀).  
M. l. Simon 1932, Arachn. de France 6 (4) p. 777, 778 F. 1124, 1125 (D ♂♀).
- ♀ **monticola** (Blackwall) 1870. Sizilien, Syrien, Aegypten  
Ctenophora m. Blackwall 1870, (Whright) Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 5 p. 401 T. 8 F. 6 (D ♀).  
Ctenophora m. Cambridge 1872, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 287 (N ♀).  
M. m. Cambridge 1876, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 571 (C).
- Aethiopische Arten:*
- ♀ **fernandi** Lessert 1930. Congo  
M. f. Lessert 1930, Rev. Suisse Zool. 37 (22) p. 623 f. 7 (D ♀).
- ♂♀ **insidiator** Thorell 1899. W.-Afrika, San Thomé, Canaren  
M. i. Thorell 1899, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 25 (4; 1) p. 29 (D ♀).  
M. i. Simon 1903, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat. 1 (3) p. 92 (D O).
- ♂♀ **natalensis** Lawrence 1938. Natal  
M. n. Lawrence 1938, Ann. Natal Mus. 8 (3) p. 483 f. 17 (D ♂♀).

*Orientalische Arten:*

- ♀ **indicus** Simon 1906. Indien  
 M. i. Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 284 (D ♀).
- ♀ **margaritifer** Simon 1901. Malakka  
 M. m. Simon 1901, Proc. Zool. Soc. Lond. (2; 4) p. 54 (D ♀).
- Australische Arten:*
- ♂ **atricinctus** Urquhart 1891. Neu-Seeland  
 M. a. Urquhart 1891, Trans. N. Zeal. Inst. 24 p. 234 (D ♂).
- ♀ **audax** Hickman 1929. Tasmanien  
 M. au. Hickman 1929, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1928) p. 107 T. 17 f. 4, 5 (D ♀).
- ♂ ♀ **auriculatus** Hickman 1929. Tasmanien  
 M. au. Hickman 1929, Pap. Proc. Soc. Tasman. (1928) p. 110 f. 6, 7 (D ♂ ♀).
- ♂ ♀ **maculosus** Rainbow 1904. Queensland  
 M. m. Rainbow 1904, Rec. Austral. Mus. 5 (5) p. 330 T. 46 F. 5, 6; f. 40—42 (D ♂ ♀).
- ♂ ♀ **mendicus** Cambridge 1879. Neu-Seeland  
 M. m. Cambridge 1879, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 697 T. 53 F. 14 (D ♀).  
 M. m. Bryant 1935, Rec. Canterbury Mus. 4 (2) p. 83 T. 13 F. 28, 29 (D ♂).
- ♂ ♀ **sennio** (Urquhart) 1890. Neu-Seeland  
*Linyphia* s. Urquhart 1890, Trans. N. Zeal. Inst. 23 p. 137 T. 21 F. 15, 16 (D ♂ ♀).  
 M. senio Dalmas 1917, Ann. Soc. Ent. France 86 p. 389 (C).
- Neotropische Arten:*
- § 3 ♀: Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 6.  
 § 3 ♂, 2 ♀: F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 410.  
 § 6 ♂, 8 ♀: Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 542—543.
- ♀ **bifurcatus** Reimoser 1939. Costa Rica  
 M. b. Reimoser 1939, Ann. Naturh. Mus. Wien 50 p. 335 f. 1 (D ♀).
- ♂ **bigibbosus** Cambridge 1894. Mexico, Panama  
 M. b. Cambridge 1894, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 133 T. 18 F. 12 (D ♂).  
 M. b. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 945 (N).  
 M. b. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 410 T. 39 F. 1 (C ♂).  
 M. b. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 542 (N ♂).
- ♂ ♀ **brasilianus** Keyserling 1886. Brasilien  
 M. b. Keyserling 1886, Spinn. Amer. 2 (Therid. 2) p. 9 T. 11 F. 138 (D ♀).  
 M. b. Tullgren 1905, Ark. Zool. 2 (19) p. 37 T. 5 F. 14 (N ♀).  
 M. b. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 544 T. 1 F. 2, 3; T. 2 F. 8 (D ♂ ♀).
- ♂ **crudelis** Cambridge 1899. Guatemala  
 M. c. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 297 T. 36 F. 8 (D ♂).  
 M. c. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 410 T. 39 F. 2 (C ♂).  
 M. c. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 542 (N ♂).

- ♂ **hieroglyphicus** Mello-Leitao 1929. Matto Grosso, Paraguay  
 M. h. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 545 T. 1 F. 7 (D ♂).
- ♀ **hirsutus** Cambridge 1899. Mexico  
 M. h. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran 1 p. 298 T. 36 F. 9 (D ♀).  
 M. h. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 543 (N ♀).
- ♀ **keyserlingi** Mello-Leitao 1929. Peru, Brasilien  
 M. triangularis Keyserling 1886, Spin. Amer. 2 (Therid. 2) p. 11 T. 11 F. 139 (D ♀).  
 M. k. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 546 T. 2 F. 9 (D ♀).
- ♀ **melanoleucus** Mello-Leitao 1929. Brasilien  
 M. m. Mello-Leitao 1929, Rev.-Mus. Paulista 16 p. 547 T. 2 F. 11 (D ♀).
- ♂♀ **penicillatus** Mello-Leitao 1929. Brasilien  
 M. p. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 548 T. 1 F. 5; T. 2 F. 12;  
 T. 7 F. 36, 37 (D ♂♀).
- ♀ **portoricensis** Petrunkevitch 1930. Portorico  
 M. p. Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 347 f. 235—238 (D ♀).
- ♂♀ **rapax** Cambridge 1899. Panama, Costa Rica  
 M. r. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 296 T. 36 F. 6, 7 (D ♂♀).  
 M. r. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 410 T. 39 F. 3 (C ♂♀).  
 M. r. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 543 (N ♂♀).
- ♀ **triangularis** (Keyserling) 1879. Peru, Amazonas  
 Meta t. Keyserling 1879, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 29 p. 315 T. 4 F. 16 (D ♀).  
 Argyropeira t. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 340 T. 18 F. 251 (D ♀).  
 M. t. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (3) p. 727 (N).
- ♀ **trituberculatus** Cambridge 1899. Panama  
 M. t. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 297 T. 36 F. 5 (D ♀).  
 M. t. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 410 T. 39 F. 4 (C ♀).
- Transgredierende Arten:*
- ♂♀ **interfector** Hentz 1832. U. St. Amerika, Mexico  
 M. i. Hentz 1832, Sillimans Journ. Sci. Arts 21 p. 99 (D ♂♀).  
 M. i. Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 32 T. 4 F. 12, 13 (D ♂♀).  
 M. tuberosus Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 34 T. 4 F. 14 (D ♂).  
 M. tuberosus Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 16 T. 3 F. 3 (D ♂♀).  
 M. epeirodes Emerton 1882, Trans. Connect. Ac. Sci. 6 p. 17 T. 3 F. 4 (D ♂).

**M. i.** Keyserling 1886, Spinn. Amer. 4 (Therid. 2) p. 6 T. 11 F. 137 (D ♂♀).

**M. i.** Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 947 f. 1014—1017 (N ♂).

**M. i.** Chamberlin 1923, Journ. Ent. Zool. Claremont Calif. 15 TF. 5, 9 (N ♂♀).

**M. epeirooides** Chamberlin 1923, Journ. Ent. Zool. Claremont Calif. 15 p. 6 TF. 3 (N ♂).

♀ **interfector dimissus** Petrunkevitch 1930. Portorico

**M. i. d.** Petrunkevitch 1930, Trans. Connect. Ac. Sci. 30 p. 349 f. 239, 240 (D ♀).

♀ **interfector molestus** Chickering 1937. San Carlos Mt.

**M. i. m.** Chickering 1937, Univ. Michigan Stud. 12 p. 276 (D ♀).

♂♀ **notius** Chamberlin 1923. Louisiana, N.-Carolina, Florida

**M. n.** Chamberlin 1923, Journ. Ent. Zool. Claremont Calif. 15 p. 5 TF. 1, 6 (D ♂♀).

*Nearktische Arten:*

§ 5 ♂, 4 ♀: Chamberlin 1923, Journ. Ent. Zool. Claremont Calif. 15 p. 4.

♂♀ **aktius** Chamberlin & Ivie 1935. Utah

**M. a.** Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 23 T. 10 F. 77 (D ♂♀).

♂♀ **eutypus** Chamberlin & Ivie 1935. Californien

**M. eu.** Chamberlin & Ivie 1935, Bull. Univ. Utah Biol. 26 (4) p. 24 T. 11 F. 89—91 (D ♂♀).

♂♀ **hesperus** Chamberlin 1923. Californien, Texas, Utah, Washington-St.

**M. h.** Chamberlin 1923, Journ. Ent. Zool. Claremont Calif. 15 p. 5 TF. 2, 7, 8 (D ♂♀).

♂♀ **puritanus** Chamberlin 1923. östl. U. St. Amerika

**M. p.** Chamberlin 1923, Journ. Ent. Zool. Claremont Calif. 15 p. 5 TF. 1, 6 (D ♂♀).

♀ **syllepsicus** Hentz 1850. N.-Carolina

**M. s.** Hentz 1850, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. 6 p. 34 T. 4 F. 15 (D ♀).

Gen. **Oarces** Simon 1879.

♂ **ornatus** Mello-Leitao 1935. Brasilien

**O. o.** Mello-Leitao 1935, Ann. Ac. Bras. Sci. 7 (4) p. 325 f. 4; TF. 3 (D ♂).

♂♀ **reticulatus** (Nicolet) 1849. Chile

**Arkys r.** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 387 (D ♀).

**Arkys gayi** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 388 (D ♀).

**Arkys piriformis** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 388 (D ♀).

**Arkys flavescens** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 389 T. 5 F. 1 (D ♀).

**Arkys iliputanus** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 389 (D ♀).

**Arkys inflatus** Nicolet 1849, in: Gay, Hist. Chili 10 (3) p. 389 (D ♀).

O. r. Simon 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. 22 C. R. p. 60 (D ♂).

O. r. Simon 1901, Rev. Chilena Hist. Nat. 5 p. 20 (D ♀).

O. r. Tullgren 1902, Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. 28 (4; 1) p. 50 T. 5 F. 3 (N ♀).

Gen. **Phobetinus** Simon 1895.

♀ **investis** Simon 1909.

Tonking

Ph. i. Simon 1909, Bull. Sci. France Belg. 42 p. 120 (D ♀).

♀ **sagittifer** Simon 1895.

Ceylon

Ph. s. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 947 f. 1019 (D ♀).

2. Subfam. **Gelanorinae**

Gen. **Arochoides** Mello-Leitao 1935.

♂ **integrans** Mello-Leitao 1935.

Brasilien

A. i. Mello-Leitao 1935, Ann. Ac. Bras. Sci. 7 (4) p. 324 f. 1; TF. 2 (D ♂).

Gen. **Gelanor** Thorell 1870.

*Orientalische Arten:*

♀ **muliebris** Dyal 1935.

Panjab

G. m. Dyal 1935, Bull. Dep. Zool. Panjab Univ. 1 p. 194 (D ♀).

*Neotropische Arten:*

§ 3 Arten: F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 411.

§ 3 ♂, 9 ♀: Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 559—560.

♀ **altithorax** Keyserling 1893.

Brasilien

G. a. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 370 T. 19 F. 276 (D ♀).

G. a. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 945 (N).

G. a. Mello-Leitao 1929, Rev. Paulista 16 p. 564 T. 5 F. 28 (D ♀).

♀ **consequus** Cambridge 1902.

Panama

G. c. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 306 (D ♀).

Galena c. F. Cambridge 1902. Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 412 T. 37 F. 7 (C ♀).

G. c. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 559 T. 5 F. 29 (N ♀).

♂♀ **distinctus** Cambridge 1899.

Panama

G. d. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 304 (D ♀).

G. errans Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 305 (D ♂ ♀).

Galena d. F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 412 T. 39 F. 8 (N ♀).

♀ **heraldicus** Petrunkevitch 1925.

Panama

G. h. Petrunkevitch 1925, Trans. Connect. Ac. Sci. 27 p. 129 f. 48 (D ♀).

♀ **innominatus** Chamberlin 1916.

Peru

G. i. Chamberlin 1916, Bull. Mus. Zool. Harvard 60 (6) p. 262 T. 20 F. 6 (D ♀).

♂ **insularis** Mello-Leitao 1929.

S.-Brasilien

G. i. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 562 T. 4 F. 24 (D ♂).

♀ **latus** (Keyserling) 1880.

Chile, Peru

Eurymachus l. Keyserling 1880, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 30 p. 568 T. 16 F. 16 (D ♀).

G. I. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 371 T. 19 F. 277 (D ♀).  
 G. I. Simon 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48 p. 96 (C).

- ♂♀ **mixtus** Cambridge 1899. Panama, Guatemala  
 G. m. Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 303 (D ♂♀).  
 G. medius Cambridge 1899, Biol. Centr. Amer. Aran. 1 p. 304 (D ♂♀).  
**Galena m.** F. Cambridge 1902, Biol. Centr. Amer. Aran. 2 p. 411 T. 39 F. 5, 6  
 (C ♂♀).  
 G. m. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 559 T. 4 F. 23, 26 (N ♂♀).  
 ♀ **obscurus** Mello-Leitao 1929. S.-Brasilien, Paraguay  
 G. o. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 563 T. 5 F. 32 (D ♀).  
 ♀ **proximus** Mello-Leitao 1929. Brasilien  
 G. p. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 565 T. 5 F. 33 (D ♀).  
 ♂♀ **zonatus** (C. L. Koch) 1845. Brasilien, Paraguay, Guiana,  
 Panama  
**Galena z.** C. L. Koch 1845, Die Arachniden 12 p. 105 TF. 1032 (D ♂).  
**Galena z.** Blackwall 1863, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 11 p. 39 (D ♂♀).  
 G. z. Thorell 1869, On Europ. Spid. p. 69 (nom. nov.).  
**Galena dicta** Taczanowski 1874, Hor. Soc. Ent. Ross. 10 p. 113 T. 2 F. 11  
 (D ♂♀).  
 G. z. Keyserling 1893, Spinn. Amer. 4 (Epeirid. 2) p. 368 T. 19 F. 275 (D ♂♀).  
 G. z. Simon 1895, Hist. Nat. Araign. 1 (4) p. 947 f. 1012, 1018 (N ♂♀).  
 G. z. Mello-Leitao 1929, Rev. Mus. Paulista 16 p. 560 T. 4 F. 22, 25; T. 6  
 F. 34, 35 (D ♂♀).

### 3. Subfam. *Melaenosia* inae

Gen. **Kratochvilia** Strand 1934.

- ♀ **pulvinata** (Simon) 1907. I. Principe  
 Miopristis p. Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 309 (D ♀).  
 K. p. Strand 1934, Folia Zool. Hydrobiol. 6 (2) p. 271 (nom. nov.).

Gen. **Melaenosia** Simon 1906.

- ♀ **pustulifera** Simon 1906. Indien  
 M. p. Simon 1906, Ann. Soc. Ent. France 75 p. 285 (D ♀).

## Index der Familien und Gattungen des 1. Bandes

eces	623	Andasta . . . .	968
ne	763	Androthelopsis	217
eira	899	Anemesia	177
onatus	777	Anepsia	892
elma	219	Anepsiada	208
curria	224	Anerigone	714
enius	246	Anibontes	515
	697	Anidiops .	173
	189	Anisaspis	275
	208	Anisaspoides .	275
	445	Anisaedus . .	375
	194	Anitsia .	633
	162	Annandaliella	274
	777	Anoploscelus .	258
us	217	Anopsicus	333
.	186	Anthrobia . .	653
ia	778	Antrochares	149
elia	165	Antrodiaetus	189
alus	752	Aphantopelma	225
.	225	Apneumonella	314
	632	Aporoptychus	163
	157	Aprolagus .	515
	908	Aprusia .	275
	894	Aptostichus	170
	895	Arachnura	751
	172	Araeoncus .	683
	900	Aranea	778
	219	Araneidae .	733
	513	A:anoethra	895
	514	Arbanitis	174
	714	Archaea . .	1015
	174	Archaeidae	1015
	998	Archemorus	909
	189	Arctilaria	653
	683	Argyope . .	733
	778	Argyrodina	429
	202	Argyroelus	440
	331	Ariadna	304
renum	170	Ariamnes	440
.	219	Arkys . .	909
	659	Armadalia	162
	681	Arocha	1017
	194	Arochoides	1024
	1014	Artema	333
	1014	Artonis	446
	778	Asagena	395
	395	Asagenella	397
	225	Ashantia	225
	391	Aspidolasius	893
	162	Asthenargus	633

A telidea	999	Cantuaria
Atimiosa	923	Cantuarides
Atmetochilus	165	Capheris
Atrax	207	Caponia
Atrophoth ele	213	Caponiidae
Atypena	634	Caponina
Atypidae	210	Caracladus
Atypoides	189	Carapalxis
Atypus	210	Catabrithorax
Audifia	446	Cataxia
Aulacocyba	711	Celaenia
Auletta	516	Cenobiopelma
Australoonops	276	Centromerurus
Avicularia	253	Cephalobares
Aviscuscodra	256	Cephacia
Azilia	923	Ceraticelus
<b>B</b> ancroftiana	177	Ceratinella
Barychelidae	213	Ceratinops
Barychelus	213	Ceratinopsisid
Baryphyma	685	Ceratinopsis
Batesiella	258	Ceratogyrus
Bathyphantes	569	Ceratopholcus
Bemmeris	164	Cercidia
Bertrana	776	Cerocida
Bessia	164	Ceropelma
Billima	968	Cestotrema
Bistrius	219	Cethagus
Blakistonia	173	Chaco
Blaniargus	712	Chacoca
Blanioonops	276	Chaetacis
Blechroscelis	347	Chaetopelma
Boagrius	375	Chaetorrhombus
Bolostromus	164	Chariobas
Bolyphantes	538	Chasmoccephalon
Bothriocyrtum	157	Chedima
Brachybothrium	189	Cheniseo
Brachyonopus	219	Chenistonia
Brachythele	196	Chilobrachys
Brattia	705	Chinesetela
Brontosauriella	393	Chocorua
Brucharachne	281	Chorizopes
Bunocrania	864	Chorizops
Butantania	225	Chrosiothes
		Chrysometa
Caedmon	193	Cicynethus
Caerostris	887	Cineta
Caesetius	372	Citharacanthus
Calathotarsus	193	Citharischius
Calculus	276	Citharoceps
Caledonia	659	Citharognathus
Calheirosia	311	Cladomelea
Calidipoena	417	Clitistes
Calisoga	171	Clitolyna
Callitrichia	685	Clitotrema
Calommata	212	Closterochilus
Calopelma	225	Clytaetra
Campotoscaphiella	282	Cnephalocotes

olus	866	Dasumia	291
um	660	Davus .	238
ba	268	Deione	761
a	903	Dekana	197
is	866	Deliochus	925
hemis	653	Delorrhapis	621
al	698	Diadocyrthus	176
ria	380	Diaprocurus	447
olana	604	Diastanillus	699
emis	375	Diblemma	282
ma	146	Dicrostichus	900
us	264	Dicymbium	622
chne	621	Dietrichia	612
ca	660	Diguetia	322
s	653	Dimazion	217
nus	348	Diores	355
le	447	Diphyia	924
us	220	Diplocentria	575
us	617	Diplocephalus	690
us	397	Diploglena	315
is	226	Diplothele	217
ia	568	Diplothelopsis	218
um	699	Diplura	198
acides	334	Dipluridae	194
is	1014	Dipoena	417
ia	397	Dipoenoides	424
us	226	Dipoenura	424
us	355	Disembolus	664
us	157	Dismodicus	627
um	146	Dolichognatha	924
um	165	Dolichosternum	210
um	149	Dolichothele	220
us	165	Dolophones	909
us	764	Donacochara	536
is	967	Doryonychus	972
ia	968	Drapetisca	540
um	146	Drexelia	764
acides	752	Drymusa	321
is	227	Dryptopelma	230
ia	228	Dryptopelmides	230
tus	373	Dugesiella	238
a	374	Dyarcyops	176
us	447	Dyschiriognatha	994
us	903	Dysdera	291
us	213	Dysderidae	291
pus	228	Dysderina	282
ne	273		
nius	895	Eboria	681
um	166	Edricus	761
ia	157	Eidmannella	391
momma	971	Emenista	536
s	214	Enacrosoma	952
i	228	Encyocatella	258
thes	747	Encyocrates	258
les		Encyosaccus .	935
	690	Enoplognatha	400
	171	Enrico	167
	171	Entelecara	624

Enthorodera	403	Gaius
Entypesa	198	Galeosoma
Eordea	699	Gamasomorpha
Epecthina	1015	Garricola
Epecthinula	1015	Garritus
Epectris	284	Gasteracantha
Epeirotypus	968	Gea
Eperigone	716	Gelanor
Ephebopus	258	Genysa
Epiceraticelus	610	Genysochoera
Epipedes	220	Glenognatha
Episinopsis	447	Glyphesis
Episinus	448	Glyptogona
Eridantes	693	Gmogala
Erigone	719	Gnathonargus
Erigonoplus	617	Gnathonarium
Erigonopsis	699	Gnathonaroides
Eriophora	866	Gnolus
Ero	1017	Gnophomytis
Erycinicola	576	Gonatium
Erythropoicila	258	Goneatara
Estrandia	576	Gongylidiellum
Eterosonycha	357	Gongylidium
Euagrus	203	Goniodontium
Euathlus	238	Gorgyrella
Eubrachycercus	220	Grammonota
Eucratoscelus	268	Grammostola
Eucta	972	Graphomoa
Eucteniza	167	
Eudiplura	199	Hadronyche
Euglyptila	903	Hadrotarsus
Euharmonicon	199	Halorates
Eulaira	728	Hapalopinus
Eumenophorus	258	Hapalopus
Euoplos	162	Hapalothele
Eupalaestrus	250	Hapalotremus
Euphrictus	230	Haplinis
Eupolis	516	Haploclastus
Euryopis	450	Haplopelma
Eurypelma	238	Harmonicon
Eurypellamella	243	Harpactes
Eustala	764	Harpactira
Euthycaelus	220	Harpactirella
Eutychides	167	Harpactocrates
Euxinella	404	Harpassa
Evagrella	203	Harpaxictis
Evansia	700	Hebestatis
Exechocentrus	903	Hedypsilus
Exechophysis	612	Heligomerus
Fageiella	576	Helvibis
Floricomus	610	Helvidia
Florinda	541	Hemiercus
Floronia	541	Hemirrhagus
Formicinoides	454	Heptathela
Forsythula	218	Heptathelidae
Friula	897	Heradida
Frontella	729	Herennia
Fufius	199	Hermacha

la	178	Idiosoma	174
ra	178	Idiothele	221
	178	Iheringia	376
a	380	Ikuma	376
ides	353	Ildibaha	952
s	353	Ischnocolella	233
e	381	Ischnocolus	233
	381	Ischnothelae	204
gas	382	Ischnothyreus	287
jella	357	Ishania	1069
rops	193	Islandiana	729
rictus	194	Itytis	700
odra	276	Ivesia	509
le	232	Ixamatus	200
ma	256		
e	232	Janetschekia	637
a	455	Janula	455
	391		
us	209	Kaira	904
eta	210	Kibramoa	322
oltys	177	Kijabe	287
ma	655	Kratochvilia	1025
acis	391	Kratochviliella	612
a	995		
	302	Labulla	576
lucus	335	Labullula	577
on	204	Lachesana	357
	914	Laetesia	577
us	903	Lampropelma	273
ha	233	Lampropodus	218
es	214	Landana	1016
oides	194	Langbiana	357
us	167	Laperousea	577
ates	336	Larinia	768
	676	Larinoides	772
a	637	Lasiargus	676
	637	Lasiodora	250
ha	354	Lasiopelma	244
es	693	Latouchia	158
oides	376	Latroductus	424
us	598	Lechrictenus	147
ates	386	Leprolochus	358
	455	Lepthercus	178
ma	893	Leptophantes	541
	630	Leptofischelia	245
lma	708	Leptoneta	311
	709	Leptonetidae	311
	349	Leptopelma	222
	442	Leptopholcus	351
	258	Leptorhoptrum	536
	287	Lessertia	658
		Leucauge	999
	394	Liger	456
	903	Linothele	205
	214	Linyphia	577
	214	Linyphiidae	513
	215	Linyphioides	593
	152	Lipistiidae	145

Lípistius	145	Metimorpha
Lithyphantes	404	Metopobactrus
Litóporus	336	Metronax
Lobetina	772	Micrathena
Lophocarenum	612	Microcentria
Lophomma	713	Microerigone
Loxomphalia	260	Microhexura
Loxonychia	456	Microlinypheus
Loxophobema	260	Micromerys
Loxoptygella	260	Micromesomma
Loxoptygus	260	Microneta
Loicoscella	321	Microneta
Loxoscelis	319	Micropholcomma
Lucrinus	709	Micropolrys
Lutica	353	Microstigmata
Lycinus	275	Microstrandina
Lygarina	675	Micryphantes
Lyrognathus	264	Micryphantidae
		Migas
Macedoniola	358	Migidae
Macrargus	532	Milonia
Macrothele	205	Mimetidae
Magulla	235	Mimetus
Mallinella	353	Mimicosa
Mallinus	354	Mimognatha
Mangora	772	Minicia
Maro	533	Minotauria
Maso	619	Minyrioloides
Masoneita	620	Minyriolus
Masteria	209	Misgolas
Mastophora	900	Missulena
Matta	287	Mitoscelis
Mecicobothrium	210	Modisimus
Mecolaesthus	349	Moenkausiana
Mecopisthes	676	Moero
Mecynidis	456	Moggridgea
Mecynocea	747	Molione
Mecynometa	1013	Moneta
Mecysmachenius	1016	Monocentropella
Megalosara	159	Monocentropus
Megaphobema	251	Monodontium
Meioneta	516	Murricia
Melaenobia	1025	Mygalarachne
Melognathus	264	Myostola
Melopoeus	273	Myrmecoscaphiella
Melychiopharis	911	Myrmekiaphila
Mengea	593	Myrmidonella
Meotipa	456	Myrmopopaea
Merizocera	331	Mysmena
Mermessus	729	Mysmenopsis
Merothele	222	Mystes
Mesida	1013	Mythoplastoides
Meta	914	
Metagonia	336	Naibena
Metargyra	920	Nanahua
Metazygia	867	Nanavia
Metella	920	Nanometa
Metepeira	868	Narcissus

	338	Pachylomerides	147
	235	Pachypelma	248
	709	Paculla	391
	179	Paidisca	392
	176	Palaestina	358
	183	Palaevagrus	206
	183	Palfuria	358
	762	Palpimanidae	375
	763	Palpimanus	377
	264	Pambobeteus	251
	189	Panamomops	677
	218	Paoningia	409
	923	Paracornicularia	664
	358	Paraebius	922
	222	Paragonatum	632
	926	Paraleptoneta	313
	933	Paralinyphia	594
	288	Parameta	922
	235	Paramigas	193
	509	Paraphysa	245
	509	Paraplectana	897
	429	Paraplectanoides	893
	352	Pararaneus	869
	316	Parastalita	302
	316	Parathalerothele	200
	218	Paratropidae	275
	714	Paratropis	275
	621	Paraverrucosa	870
	686	Parawixia	870
		Parazilia	923
	1023	Parepeira	871
	222	Paromostola	168
	593	Pasilobus	898
	331	Patiscana	354
	331	Paurotylus	386
	639	Pedinella	594
	968	Pelecopsisides	617
	235	Pelcinus	289
	275	Pelinobius	261
	276	Pelmatorycter	168
	276	Penictis	457
	599	Peponocranium	674
	288	Perania	457
	279	Periegops	331
	902	Perilla .	934
	534	Perimones	621
	700	Perissopmeros	358
	274	Pertica	323
	264	Petropolisia	183
	921	Phaeoclita	164
	302	Phaetoticus	457
	316	Phanetta .	535
	646	Phaulothrix	537
	376	Pherenice	872
	235	Philto	457
	256	Phlattothraata	701
	996	Phlogiellus	264

Phlogiodes . . . . .	235	Psalistopoides
Phobetinus . . . . .	1024	Psalistops
Pholcidae . . . . .	333	Psalmopoeus
Pholcophora . . . . .	338	Pselligmus
Pholcophorina . . . . .	349	Pseudanapis
Pholcomma . . . . .	392	Pseudartonis
Pholcus . . . . .	338	Pseudidiops
Phoneyusa . . . . .	261	Pseudoatrax
Phonognatha . . . . .	934	Pseudogonatum
Phormictopus . . . . .	248	Pseudohapalopus
Phormingochilus . . . . .	274	Pseudohermacha
Phoroncidia . . . . .	386	Pseudohermachura
Phricotelus . . . . .	969	Pseudohomoeomma
Phrixotrichus . . . . .	245	Pseudometa
Phycosoma . . . . .	457	Pseudopsyllo
Phylarchus . . . . .	457	Pseudoscaphiella
Physoclyclus . . . . .	342	Psilochorus
Physoglenes . . . . .	352	Psiloderces
Phyxiosthema . . . . .	206	Psyllo
Piesocalus . . . . .	646	Pterinochilides
Pionothele . . . . .	183	Pterinochilus
Pisenor . . . . .	216	Pycnacantha
Pitharatus . . . . .	911	Pycnothele
Pityohyphantes . . . . .	594	Pycnothelidae
Plaesianillus . . . . .	701	
Plaesiohraerus . . . . .	694	Rachias
Plagiobothrus . . . . .	216	Rhaebothorax
Plectochetus . . . . .	617	Rhehostica
Plectophanes . . . . .	322	Rhianus
Plectoptilus . . . . .	289	Rhode
Plectreuryx . . . . .	322	Rhomphaea
Plesiophrictus . . . . .	235	Rhytidiculus
Plocamis . . . . .	458	Risdonius
Pocadicnemis . . . . .	673	Robertus
Pocobletus . . . . .	595	
Poecilarcys . . . . .	912	Saloca
Poecilomigas . . . . .	192	Sancus
Poeciloneta . . . . .	562	Sarascelis
Poecilopachys . . . . .	899	Sason
Poecilotheria . . . . .	271	Sasonichus
Poikilomorpha . . . . .	202	Satilatlas
Polrys . . . . .	904	Savignia
Porrhomma . . . . .	599	Scalidognathus
Porrhothele . . . . .	207	Scaphiella
Prasonica . . . . .	775	Scelidocteus
Prionolaema . . . . .	973	Scelidomachus
Priperia . . . . .	710	Schenkeliella
Priscula . . . . .	347	Schismatothele
Prolochus . . . . .	924	Schizopelma
Pronarachne . . . . .	872	Sciastes
Pronoides . . . . .	967	Scirites
Pronous . . . . .	967	Scironis
Propostira . . . . .	458	Scleroschaema
Prorachias . . . . .	183	Scodra
Proshapalopus . . . . .	236	Scoloderus
Prosharmonicon . . . . .	200	Scolopembolus
Prospermacha . . . . .	183	Scopelobates
Prosopotheca . . . . .	664	Scotargus

210	<i>Stalita</i>	302
732	<i>Stalitella</i>	303
649	<i>Stalitochara</i>	303
686	<i>Stanwellia</i>	207
649	<i>Stasimopus</i>	159
649	<i>Steassa</i>	411
323	<i>Steatoda</i>	412
458	<i>Stemmops</i>	459
308	<i>Stemonyphantes</i>	595
311	<i>Stenochilus</i>	380
330	<i>Stenoonops</i>	280
156	<i>Stenoterommata</i>	172
265	<i>Stenygrocercus</i>	207
237	<i>Steriphopush</i>	380
268	<i>Sternodes</i>	354
268	<i>Sterrnochrotus</i>	162
912	<i>Stethopoma</i>	414
658	<i>Sthelota</i>	523
253	<i>Stichoplastus</i>	237
317	<i>Stictogaster</i>	165
317	<i>Stictoxena</i>	459
679	<i>Storena</i>	358
872	<i>Storenomorpha</i>	354
934	<i>Stothis</i>	223
650	<i>Streptosphaenus</i>	697
537	<i>Strongyliceps</i>	675
216	<i>Strophaeus</i>	216
650	<i>Stygopholcus</i>	346
650	<i>Styloctetor</i>	682
650	<i>Stylophora</i>	596
650	<i>Styphlopis</i>	208
658	<i>Styposis</i>	392
343	<i>Suffucia</i>	365
536	<i>Sulcia</i>	314
651	<i>Sulsula</i>	281
651	<i>Sungenia</i>	200
569	<i>Syedra</i>	523
245	<i>Syedrula</i>	524
651	<i>Symmigma</i>	617
651	<i>Symopagia</i>	387
651	<i>Symphytognatha</i>	1015
651	<i>Symphytognathidae</i>	1014
651	<i>Synaphris</i>	394
651	<i>Synotaxus</i>	445
652	<i>Synothele</i>	218
652	<i>Systemita</i>	347
444	<i>Systenoplacis</i>	374
332		
345	<i>Tachygna</i>	729
245	<i>Taczanowskia</i>	908
710	<i>Talhybia</i>	890
458	<i>Tama</i>	383
776	<i>Tambouriniana</i>	176
776	<i>Taphiassa</i>	414
444	<i>Tapinauchenius</i>	257
665	<i>Tapinesthis</i>	281
184	<i>Tapinocyba</i>	701
687	<i>Tapinopa</i>	563

Taranucnus	598	Trematocephalus
Tarsiphantes	564	Triaeris
Tarsonops	317	Trichocharis
Tasmanoonops	281	Trichocylus
Taunayella .	200	Trichoncus
Tecmessa	951	Trichopelma
Tedia	303	Trichopterna
Tekella	459	Trichurga
Telchius	281	Trigonobothrys .
Telema	314	Tristichops .
Telemidae	314	Trithena .
Tennesseum	603	Trittame .
Testudinaria	911	Troglohyphantes
Tetrablemma	289	Troglonata .
Tetragnatha	973	Troglothele
Tetragnathidae	971	Troxochrota
Teutana	414	Troxochrus
Thalerommata	223	Tructicus
Thalerothele	200	Trygetus .
Thapsagus	687	Tryssoclitus
Thaumatochilus	355	Tyssothele
Thaumatoncus	703	Tuganobia
Theonina	524	Tunagyna
Theoneo .	394	Tutaibo
Theotima	332	Tylorida .
Theraphosa	249	Typhistes
Theraphosidae	224	Typhonesticus
Theridiella .	459	Typhlonypbia
Theridiidae	386	Typhlorhode
Theridilella	459	Typhochraestus
Theridion	459	
Theridiosoma	969	Uahuka
Theridula	505	Uapou .
Thonastica .	507	Ulesanis
Thoracites .	893	Umfila .
Thrigmopoeus	274	Umangia .
Thwaitesia .	507	Urocea
Thymoites .	428	Urocteidae
Thyreobaeus .	611	Urothele .
Thyreostenius .	703	Ursa .
Thyropoeus	193	Uruchus
Tidarren	508	Usofila
Tigellinus	666	Uthina .
Tigidia	216	Utopiellum
Tijuca .	365	Verrucosa
Timonoe	923	
Tiso .	687	
Tmesiphantes	237	Wagneriana
Tmeticides .	652	Walckenaeria
Tomoxena	509	Wanops .
Tortembolus	667	Wendilgarda .
Totua	970	Wibrada
Tachelocamptus	703	Wideria
Trachynella	667	Wirada
Traematosisis	652	Witica .
Trasyphoberus	249	Wixia
Trechona	201	Wubana

253	Zilla	883
290	Zodariidae	353
951	Zodarion	365
290	Zodariops	372
290	Zophoryctes	217
	Zornella	652
883	Zygiella	883
524	Zygopelma .	223

## Nachträge und Berichtigungen

- Seite 2, Zeile 5 von unten, ist hinzuzufügen: (Deutsch von Goeze,  
" 29, zwischen Zeile 4 und 5 von oben, ist einzusetzen:  
"      Mc C o o k , H. C., Note on the probable geogr. Distrib.  
"                the Trade Winds. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. p. 136  
" 54, Zeile 21 von unten, lies statt „Aez, H.“: Lenz, A.  
" 67, Zeile 8 von unten, lies statt „Fauna Hawaiensis 2“: Fauna H  
" 86, Zeile 5 von oben, lies statt „p. 417—430“: p. 317—430.  
" 88, Zeile 13 und 14 von oben, lies statt „Ann. Soc. Ent. Fra  
"                Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (4).  
" 88, Zeile 14 von unten, ist zu vervollständigen: Algumas Ara  
"                Rev. Soc. Brasil. Sci. 3 p. 169—173.  
" 89, zwischen Zeile 4 und 5 von unten ist nachzutragen:  
"      M e l l o - L e i t a o , M. D., Uma nova Chave para os Grup  
"                de Aranhas da Fam. Salticidae. — Rev. Soc. Brasil. Sci.  
"      M e l l o - L e i t a o , M. D., Um Genero e quatro Espec. no  
"                do Brasil. — Rev. Soc. Brasil. Sci. 4 p. 174—179.  
" 90, Zeile 20 von oben, ist hinzuzufügen: f. 1—133.  
" 111, Zeile 9 von oben, lies statt „North“: Norsk.  
" 128, zwischen Zeile 9 und 10 von unten ist hinzuzufügen:  
"      M a c h a d o , A. d e B., Trois nouv. Araign. cavernic. de  
"                Bull. Soc. Ent. France 64 p. 60—70 f. 1—4.  
" 128, zwischen Zeile 2 und 3 von unten, ist hinzuzufügen:  
"      M e l l o - L e i t a o , M. D., Une Araign. argentin. Typ. d'  
"                nouv. — Physis 17 p. 137—142 f. a, b.  
" 128, Zeile 1 von unten, lies statt „27“: 17.  
" 130, zwischen Zeile 21 und 22 von oben, ist einzufügen:  
"      K r a t o c h v i l , J. & M i l l e r , F., Eine neue Spinnenn  
"                Eresidae aus Europa. — Vestnik 8 p. 91—96 f. 1—4.  
" 130, zwischen Zeile 21 und 22 von oben, ist weiterhin einzuf  
"      M a c h a d o , A. d e B., Umo nuev. Esp. cavernic. d. Gen.  
"                — VI. Congr. Internat. d'Ent., Madrid 1935 p. 515—517  
" 130, zwischen Zeile 26 und 27 von oben, ist einzufügen:  
"      M i l l e r , F. & K r a t o c h v i l , J., Einige weitere neue  
"                Mitteleuropa. — Vestnik 8 p. 59—72 f. 1—6.  
" 135, Zeile 4 von unten, lies statt „Hermippellinae“: Hermipel  
" 136, Zeile 5 von oben, lies statt „Pholcommatiniae“: Pholcomm  
" 137, Zeile 16 von unten, lies statt „Arcyae“: Arkyae.  
" 138, Zeile 2 von oben, lies statt „Cyatholideae“: Cyatholipe  
" 138, Zeile von oben, lies statt „Lecauginae“: Lecauginae.  
" 138, Zeile 25 von oben, lies statt „Thaumasinae“: Thaumasi  
" 140, Zeile 2 von oben, lies statt „Sparianthidinae“: Sparianthi  
" 141, Zeile 18 von oben, lies statt „Ligonipedae“: Ligonipeeae  
" 141, Zeile 23 von oben, lies statt „Magoninae“: Magoinae.  
" 141, Zeile 6 von unten, lies statt „Hisponeae“: Hispoeae.  
" 142, Zeile 3 von oben, lies statt „Emathidae“: Ematheae.  
" 142, Zeile 16 von oben, lies statt „Cytæinae“: Cytæinae.  
" 142, Zeile 9 von unten, lies statt „Agoriniae“: Agoriniae.  
" 142, Zeile 2 von unten, lies statt „Saitideae“: Saitæae.  
" 143, Zeile 14 von oben, lies statt „Evophrydeae“: Evophryeae  
" 143, Zeile 7 von unten, lies statt „Filistatiformia“: Filistataef  
" 145, Zeile 3 von unten, lies statt „Bristowe“: (Bristowe).

Seite 12 und 18 von unten, lies statt „Eutichides“: **Eutychides**.  
 Seite 9 von unten, lies statt „Apostichus“: **Aptostichus**.  
 Seite 14 von oben, lies statt „Amblyocareum“: **Amblyocarenum**.  
 zwischen Zeile 16 und 17 von unten, ist einzusetzen:  
**tragetes walckenaerii** Ausserer 1871, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 21  
 143 (N).  
 Seite 2 und 4 von unten, sowie Seite 244, Zeile 9 und 19 von oben  
 Zeile 7, 8 und 10 von unten, lies statt „Citharoscelis“: **Citharoscelus**.  
 Seite 19 von oben, lies statt „Teraphosa“: **Theraphosa**.  
 Seite 8 von unten, lies statt „p. 122“: p. 313.  
 Seite 16 von oben, lies statt „H. m. Strand 1907“: **H. m.** (?) = pubescens)  
 und 1907.  
 Seite 1 von oben, lies statt „Eumenophorinae“: Eumenophorinae.  
 Seite 13 von oben, lies statt „Lycotarses“: **Lycotharses**.  
 Seite 16 von oben, lies statt „M. o. Strand“: **M. o.** (?) = trispinifera)  
 und 1919.  
 Seite 19 von unten, lies statt „Pychothelidae“: Pycnothelidae.  
 Seite 14 von unten, lies statt „Delectrix“: **Deletrix**.  
 Seite 20 von unten, lies statt „Emerton 1908“: Emerton 1909.  
 Seite 9 von oben, lies statt „♂“: ♂♀.  
 zwischen Zeile 11 und 12 von oben, ist hinzuzufügen:  
**pactes c.** Miller & Kratochvil 1940, Vestnik 8 p. 69 (D ♂♀).  
 Seite 1 von oben, lies statt „Linneé“: Linné.  
 Seite 1 und 3 von oben, sowie Seite 316, Zeile 1 von oben, lies statt  
**ponidae**: Caponiidae.  
 Seite 10 von oben, lies statt „karroocica“: **karrooica**.  
 Seite 15 von unten, lies statt „♀ univittata“: ♂♀ univittata.  
 zwischen Zeile 12 und 13 von unten, ist hinzuzufügen:  
 . Pavesi 1897, Ann. Mus. Civ. Genova 38 p. 167 (D ♂).  
 Seite 18 von oben, lies statt „madlerianum“: **maderianum**.  
 Seite 5 von unten, lies statt „Hermippelinae“: Hermippelinae.  
 Seite 11 von oben, lies statt „Argiopiformia“: Argyopiformia.  
 Seite 2 von oben, lies statt „Hecablemma“: **Hexablemma**.  
 Seite 8 und 9 von unten, lies statt „Emerton 1908“: Emerton 1909.  
 Seite 15 von unten, lies statt „Lathyfantes“: **Lithyfantes**.  
 Seite 24, 25, 32, 36 und 37 von oben, lies statt „Emerton 1908“:  
 Emerton 1909.  
 Seite 21 von unten, lies statt „Emerton 1908“: Emerton 1909.  
 Seite 3 von unten, lies statt „crucinota“: **crucinotum**.  
 zwischen Zeile 11 und 12 von unten, ist einzusetzen:  
**one z.** Lenz 1891, Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 9 (1) p. 174 T. 2 F. 13,  
 (D ♂♀).  
**tyrodes z.** Simon 1907, Ann. Mus. Civ. Genova 43 p. 254 (C).  
 Seite 17 von unten, lies statt „Emerton 1908“: Emerton 1909.  
 Seite 18 von unten, lies statt „colubinus“: **colubrinus**.  
 Seite 11 von oben, lies statt „Romphaea“: **Rhomphaea**.  
 Seite 23 von oben, lies statt „Urquhardt“: Urquhart.  
 Seite 4—6 ist zu streichen; **Moero quadrimaculata** Cambridge 1904 —  
**tholipus quadrimaculatus** Simon 1894, vergl. Seite 968).  
 zwischen Zeile 3 und 4 von unten ist einzusetzen:  
**ne ovata** Olivier 1789, Encycl. Méthod. 4 p. 210 (D).  
 Seite 19 von unten, lies statt „Tobeso“: **Tobesoa**.  
 Seite 5 von oben, lies statt „Faitidus“: **Faiditus**.  
 Seite 15 von oben, lies statt „pussilanum“: **pusillanum**.  
 Seite 10 von oben, lies statt „Faitidus“: **Faiditus**.  
 Seite 20 von oben, lies statt „Mnesopneustes“: **Mesopneustes**.  
 Seite 22 von oben, lies statt „Hildibolda“: **Hildbolda**.

- Seite 520, Zeile 21 von unten, lies statt „discepta“: **disceptria**.  
 " 525, Zeile 15 und 25 von unten, lies statt „Centromerius“: **Cen-**  
 " 528, zwischen Zeile 5 und 6 von unten, ist nachzutragen:  
 ♂ **Centromerus novaki** Miller & Kratochvil 194  
 C. n. Miller & Kratochvil 1940, Vestnik 8 p. 60 f. 1, 2  
 " 530, Zeile 4 von oben, ist hinzuzufügen: Slowakei  
 " 530, zwischen Zeile 8 und 9 von oben, ist nachzutragen:  
 C. s. Miller & Kratochvil 1940, Vestnik 8 p. 66 f. 5 (D  
 " 530, zwischen Zeile 22 und 23 von oben, ist nachzutragen:  
 ♀ **Centromerus setosus** Miller & Kratochvil 194  
 C. s. Miller & Kratochvil 1940, Vestnik 8 p. 64 f. 3 (I  
 " 536, Zeile 11 von oben, lies statt „Donocochara“: **Donacochar-**  
 " 567, Zeile 15 von unten, lies statt „Nictyphantes“: **Nictyph-**  
 " 569, Zeile 12 von oben, lies statt „Formicina“: **Formicinina**.  
 " 595, Zeile 16 von oben, lies statt „Stemophantes“: **Stemonyph-**  
 " 602, Zeile 12 von oben, lies statt „(Simo)“: (Simon).  
 " 610, Zeile 17 von oben, lies statt „nasutus (Emerton) 1911  
 nom. nov.  
 " 610, Zeile 19 von oben, ist hinzuzufügen: (praeocc. Simon 189  
 " 635, Zeile 23 von unten, lies statt „minnutissimum“: **minutiss-**  
 " 683, Zeile 11 von oben, lies statt „Aliocranus“: **Alioranus**.  
 " 720, Zeile 23 von unten, lies statt „Caporiacco“: Caporiacco.  
 " 720, Zeile 22 von unten, lies statt „Caporiavvo“: Caporiacco.  
 " 744, Zeile 11 von oben, lies statt „1755“: 1775.  
 " 744, Zeile 23 von oben, lies statt „Acrosama“: **Acrosoma**.  
 " 945, Zeile 7 von unten, lies statt „Wagoe“: Waigoe.  
 " 951, Zeile 9 von oben, lies statt „Trans“: Trans.  
 " 964, Zeile 11 von oben, lies statt „Fabsicius“: Fabricius.

